

کتابخانه آصفیه کمالی میرزا باو دکن

————— (*) —————

نمبر داخله	۳۳۰
تاریخ و اطله	۳۳۱
نام کتاب .. در سرتا جعارف	۳۳۲
فمن کتاب	۳۳۳
مهر کتاب و فمن مذکور	۳۳۴

۲.۵	دانشجو
۸۴	فردین
	تاجیک

3068
317

١٣٥٠
١٩٣٢
١٩٤٧

كتاب

دائرة المعارف

ENCYCLOPÉDIE ARABE

وهو

موسم عام لكل فن ومطلب

Checked
1987

تأليف

للعلامة الدكتور البستاني
عن
مجلس

تأبط شراً الى حرب



هذا كتاب قداني في عصرا
اذ كل شيء صار من الدائرة

حق طبعه وترجمه محفوظ

مطبعة المعارف بيروت ١٨٨٣

فهرس الصور والرسوم الواردة في آخر هذا المجلد

المجلد الأول الذي الى العين هو عدد وجه الصور والمدة الذي يليه هو عدد الصورة والمدة الذي يليه هو عدد الوجه من الفهرس الذي يتضمن شرح تلك المادة

٧٠:١٢	جبر سكرتيا	٧٠:١٢	لرمومتر . لرمومتر	٤ - ١ : ١	تاير
٧٨:١٢	جبر ارمو الملق	٣١١ - ٣٥ : ٦	والستيفرادي	٥ - ٢ : ١	الحج - ليمان الرومان
٦٦:١٢	نيوورك الملق	٣١٢ - ٣٦ : ٦	المفيد نفسه	٢٤ - ٢ : ١	تورند
٧٠:١٢	بروانية	٢٧ : ٦	لعلم امرك في احر	٢٦ - ٤ : ٢	نغ
٧١:١٢	في لويزفيل	٣١٧ الم	اورلي	٧٤ - ٧٥ : ١	تغير
٧٢:١٢	في روك ايلند	٣٩ : ٦	شالي	٧٩ - ٨ : ١	تدمر
٧٣:١٢	لوس	٤٠٤ و ٤٢٨ - ٤٣٨ الم	نيج اشكالا	١٠٢ - ٩ : ٢	تروس
٤٨٩ - ٧٤:١٤	جكار	٣٣١ - ٤٣ : ٧	تشوكليس	١٠٦ - ١٠ : ٢	تريجين
٤٩٥ - ٧٥:١٢	جلبا مدينة	٣٤٠ - ٤٤ : ٧	ليل	١١٢ - ١١ : ٢	ريسي
٤٩٦ - ٧٦:١٤	جلبان	٣٤٣ - ٤٥ : ٧	لوردوسوس	١٢٨ - ١٢ : ٢	لشكارا
٤٩٧	جلد ٧٧:١٤	٣٥٣ الم	جاموس مدي	١٢٢ - ١٣ : ٢	لعمروكة
٤٩٧	قطاع صودي ٧٨:١٤	٤٧ : ٨	راس الرجا	١٥٠ - ١٥١ : ٢	تطير اشرا ارجه
٥٢٥	جل ٧٩:١٤	٣٥٥	الوز الميري	١٧٨ - ١٦ : ٢	تليس
٥٢٥	جل عربي ٨٠:١٤	٤٩٨	الزفون	١٨١ - ١٧ : ٢	تقطير ابيق سيط
٥٢٥	كربات معة الجبل و خلة ٨١:١٤	٣٦٤ - ٥٠ : ٨	جاء	١٨١ - ١٨ : ٢	آلة تطير سيطه
٥٤٥ - ٨٣:١٥	جندب	٣٨٣ - ٥١ : ٩	جل طارق	١٨٣ - ٢١٠ : ٤	تقليم
٥٤٨ - ٨٥:١٥	جسطانا	٣٩٦ - ٥٢ : ٩	جدياني	٢١٥ - ٢٢ : ٤	ترمدي
٥٥٩ - ٨٦:١٥	جسلا	٤٠٢ - ٥٣ : ٩	جندج	٢١٧ - ٢٣ : ٤	تساج
٥٦٨ - ٨٧:١٦	جيفنا	٤٠٢ - ٥٤ : ١٠	جدة	٢٢٧ - ٢٥ : ٤	تق
٨٨:١٦	جوز قلب الجوز	٥٥ : ٩	جراد	٢٢٧ - ٢٨:٥	آوب
٨٩:١٦	ازهار الجوز واوراة	٥٦ : ٩	وهويش	٢٥٤ - ٢٩:٥	توت
٩٠:١٦	الجوز الاسود	٥٧ : ٩	زحاف	٢٧١ - ٢١:٥	تولين
٩١:١٦	الجوز الاورلي	٥٨:١٠ - ٦٠:٥	جرذ	٢٧٢ - ٢٢ : ٦	تليس حاصرما
٩٢:١٦	اما الجوز الرمادي والجوز الزهوي وجوز	٦١:٥ - ٦٤:٤	جرس ملك الاجراس الروسي	٢٨٢ - ٢٤ : ٦	وفي الكلام عن الابات المحسية في المجلد
٩٣:١٦	التي تصورها في اول صور المجلد السابع وكذلك	٦٥:٥ - ٦٨:٤	جربش	٢٨٣ - ٢٥ : ٦	السابع سنو في الكلام عن تاريخ تونس
٩٤:١٦	صور المحاسب والمحارس والمحفة والمجل	٦٩:٥ - ٧٢:٤	جربشق	٢٨٤ - ٢٦ : ٦	المحدث وتلصق سهوا وقع في اصل العائلة
٩٥:١٦	والمحدث والمحا الناحلة في هذا المجلد فقد	٧٣:٥ - ٧٦:٤	جربش	٢٨٥ - ٢٧ : ٦	المشار اليها
٩٦:١٦	اضطروا الى ادخالها مع صور اخرها من	٧٧:٥ - ٨٠:٤	جبر جسر لدن القدم	٢٨٦ - ٢٨ : ٦	توصايب
٩٧:١٦	حرف الحاء في آخر المجلد السابع	٨١:٥ - ٨٤:٤	جبر مت اي بريد	٢٨٧ - ٢٩ : ٦	تغير اي مرصد

ومن الابواب الشخبة المطالعة غير ما تقدم ما سالي

٦٨٥	حل	٥٦٩	جبن	٤٦٠	جريرة	٢٧٨	جل	٢٢٥	ناسل	١٥٩	الم	٩٨	زركان	٩	تاريخ
٦٩٢	حج	٥٧٧	جرب	٤٦٨	جسم	٢٩٠	جس	٢٢١	نفس	١٧٠	تسم	١٤	تنت	٢٨	تغير
٧٠٢	حجر	٦٠٠	جور	٤٧٨	جرامية	٢٩٧	جرب	٢٢٩	جيم	١٨٥	توم	١٠٨	توراة	٤٠	تلور
٧١٠	حلال	٦١٦	جورلوجيا	٥٠٤	جلد	٤٠٥	جرب	٢٩٥	جدي	١٩٢	تور	١١٠	توراني	٤٨	تار
٧١٥	حديث	٦٢٤	حام طي	٥١١	حال	٤١٥	جرب	٢٩٧	جرب	٢٠٨	تدي	١٢٢	تسج	٦٠	تجارة
٧١٩	حديث	٦٤٨	حاطة	٥٥٣	حجر	٤٢٩	جرب	٢٢٠	جرب	٢١١	توروزن	١٢٩	تسج	١١	تخطيط
٧٥٦	حرارة	٦٦٩	حجر	٥٥٣	حجر	٤٢٩	جرب	٢٢٠	جرب	٢١٢	جان درك	١٢٣	تصوب	٩٢	ترك
٧٧٩	حرب	٦٨٣	حش	٥٦٣	حش	٤٤١	جرب	٢٢٢	جار	٢٢٤	ناسح	١٢٧	تصوير	٩٦	تركستان

باب التاء

فقال لها سأريك الليلة بشيء ثم مضى فصاد افاعي كثيرة

من اكبر ما قدر عليه واتى بها في جراب قد تأنطه وانشاه

بن يدي امه ففتحة فخرحت الافاعي يتساعون فخرجت

مدهشة فقالت لها لساء المحي ماذا اناك بو تامت فقالت

اماني باعاني في جراب قل وكيف حملها قالت تأنطها

فقلن لقد تأنطت شراً وقيل كان تأنطت شراً اعدى ذب

رجلين وذبي ساقين وذبي عيين وكان اذا جاع

لم ينف له خاتمة فكان يظفر الى الطباء فيضار بظفر اسمها ثم

يمرر خاتمة فلا يفوته حتى ياد انه وقيل له كيف لا تمشك

الافاعي قال اني لآسري الدربين يعني اول الليل لانها

تكون خارجة من اماكنها واخر الليل لانها تكون مقبلة

اليها وقيل لثية رجل من نيف يقال له ابو وهب وكان

حماً اهرج وطويح له جيدة عيه فقال له ثم تعلم الرجل

ياتا تامت كما ارى دميم ضليل قال ناسي اما اقول

ساعة اتى الرجل اما تأنطت شراً فينقل قلبه حتى انا

ممة ما اردت فقال ابو وهب دلم تعني اسمك قال

نعم ثم تمنع قال بين الحلة وبكيتي قال رصيت ثم

اداد الحلة ومضى وهو يقول

الا هل اتى الحساء ان حليها

تأنطت شراً واكتت اما وهب

فنه تسي اسمي وسميت باسمي

فان له ردي على معظم الخطيب

وان له ناس تكسني وسورتني

ت

الفاء المفردة هي ا رب الثالث من حروف الماني

العربية وهي ال راية و رامة ناور ومعاة نواء وب

سة على سكل صلب تجعل في الحماذ الابل والحيل سميت

بذلك لان صورهما في الفينيقية هي على شكل صلب وكذلك

في اللغات التي اخذت صورتها واسماها عن الفينيقية

كالا رجة واليونانية وفيه مسكوكات المكتوبة بصورة

الصليب في هذا الحرف في غير العربية اوضح ما في في

العربية والفاء في حمار الجمل عمارة عن ٤٠٠ من

العدد

تأبنت شراً

Ta,abbata Sbarra

لقب مات من جابر بن سفيان بن عميل بن عدي

الذهبي احد معاصري العرب ومباريهم المشهورين . قيل

لقب بذلك لانه دخل وما الى سبيته واخذ سبيته تحت

الطوى وخرج بدخل رمل وبال لايوا بن تامت فقالت

تأنطت شراً وخرج فخرى ذلك لتأطو عليه . وقيل انه لقي كسراً

في الصراء فيها تمت اداه جعل الكس يول عليه

طول طريقه فلما قرب من المحي قال عاي انكش حتى لم

يستبح حده بالما نادا هو الاول فقال له قومه ما تأنطت

انامت فقال يا اول قالوا لقد تأنطت شراً وقيل

فانت له امه يوماً نكح ا بول ياتوني سي ادا راجع

واين له في كل فادحة قلبي

وقيل غزا تأبط شراً يوماً مع عمرو ابن براق النهدي في

ارض بجيلة فخرجت بجيلة في اثرها فاخذوا الى الليل

وكان على الطريق عيون وقد اجهدوا العطش فمضت

بجيلة الى العين تكن لها فلما قربا من العين قال تأبط

شراً لابن براق اسمع وجيب قلوب القوم قال الله

لوجيب قبلك فوضع اذنه على الارض وكان قوي السمع

وقال بل القوم كامنون على العين قال انا اسيفك قال

افعل ففعل حتى شرب ولم يدهم القوم لعلمهم بشدة عدوه

فلما ورد تأبط شراً قبضوا عليه فقال لم ان ابن براق غير

نايت على العدو فانه يجري اول طلق كالريح والثاني

كالفرس الجواد والثالث يكل فيكوب فاقبضوه حتى بوسر

منه لانه خالني فصاروا الى ابن براق فعدا فاتبعوه وقد

افرحوا عن تأبط شراً فعدا في كتابه حتى وصل الى

ابن براق فقطع كفاه ثم افنأ جميعاً . وقيل خرج الى

بلاد هذيل يشتارعلاً من غار كان ياتي كل سنة

فرصدت له هذيل حتى دلاه اصحابه بحمل ودخل الغار

فظهروا لاصحابه فتنرقعوا فاذنوا المحبل وقالوا له اصعد

فراهم وعلم مرادهم فصب العسل في سبع الجبل وربط

الزق على بطنه وجعل يتزلق على العسل حتى شبا وكان

بينهم وبين الموضع الذي وصل اليه مسافة بعيدة فقامهم

فقال في ذلك ابياتا منها

فرشت لها صدري فزل عن الصفا

يو جو جو صلب ومن مخضر

فحاط سهل الارض لم يكح الصفا

يو كحة والموت خزيان يغازر

فابت الى فهم وما كرت آتيا

وكم مثلها فارقتها وهي تصغر

اذا المر لم يحل وقد جد جنة

وضاع وقاس امره وهو مدر

ولكن اخو المحزم الذي ليس مازلا

يو امر الا وهو للمحزم مبصر

فذاك فربح الدهر ما كان حولا

اذا سدة من غير جاش نحر

وقيل بات ليلة ذات ظلمة وبرق ورعد . في قاع يقال

له رحي بطان فتيمة الغول فإزال بقائلها المنة الى ان

اصبح وهي تطبه فلا تقدر عليه ثم نها ونال في ذلك

الا من مبلغ فتيات فهم

بما لانت عند رحي بطان

باني قد لقيت الغول بهوي

بتهب كالصفحة صحمان

فقلت لها كلانا نضو آين

اخو سفر قلبي لي مكاني

فشدت شدة نحو فاهدي

ها حشيتي بمقول يمان

فاضربها بلا دهش فحرت

سرها للدين وللحران

فقاتل عدوت لها رويانا

مكانك اني نبت المجنان

فلم امك منكننا عليها

لا نظر مصعبا ماذا انساني

اذا عيان في راس قبيح

كراس المرمشوق اللسان

وساق محذرة وشواه كس

وزوب من عيا اوتار

تابع

التابع في اصطلاح النقاد . والمعرب اعراب سابقه

من جهة واحدة اي الكلمة التي يقع عليها اعراب ما قبلها

للملاسة بينها لفظية او معنوية بلا واسطة عامل فاع

العامل يعمل بالكلمة المتبوعة وبحري الاعراب على التابع

بالتبعية لها . والتوابع اربعة وهي النعت والعطف والتوكيد

والبدل . ويان ذلك مشروح في كتب النحو

والتابع او الامعي في اصطلاح اهل الشرع هو من

التي الصباي مومتا بالنبي ومات مسلما . وقيل هو من لازم الصباي اي صحبه دائما او مدة طويلة واشترط بعضهم صحة السماع بان يكون رآه في سن من يحفظه فان كان صغيرا بحيث رأى ولم يحفظ عد تابع الغابي وهو من لقي الثاني مومتا بالنبي ومات مسلما . ويقال انه تبع الثاني ايضا

والتابع في اصطلاح الفلكيين (satellite) هو كل سيارتاني يدور حول سيار اولي يدور حول الشمس ويسمى ايضا سيارا ثانويا او قمرا . وقد عد من هذه السيارات في النظام الشمسي ٩ سياراتا احدها القمر الذي يدور حول الارض تابعا لحركتها ومنها ٤ تتبع المشتري وتسمى اقمار المشتري وتمازاة تتبع زحل وستة تتبع اورانوس . وكل هذه التتابع تسير في فلكها على سطح مائل قليلا على فلك السيار الاول وتدور حول امهاتها على منحنى حركة دوريا . وكلها تتحرك دائريا على نفسها ايضا حركة بطيئة بحيث تظهر انها تنتم الى السيار الاول من وجه واحد ولذلك كانت مدة الليل والنهار فيها مساوية لدورها حول سيارها . وافلاك التتابع هليجية نقطتها المركزية السيار الاول والسيارات الاولية تجذبها بقوة جاذبيتها الى الدورة السنوية معها حول الشمس بدون ان تتغير حركة التتابع الذاتية حولها . والذي حرفة علماء الهيئة ان التتابع ليس لها كرة هوائية ولذلك لاسائل فيها وهي محكومة بمجاذبة السيارات الكبرى بحيث يكون في سيرها بعض تعرجات اضطرارية كما يظهر في فلك القمر في دورته حول الارض . واما اوقات اكتشاف هذه التتابع فمختلة فان تتابع المشتري اكتشفها غاليليو في ١٦١٠ (جابعه)

سنة ١٦١٠ . والاولان من تتابع زحل كنفها سرولم هرتل سنة ١٧٨٩ وكشف كاسيني الثالث والرابع سنة ١٦٨٤ . والخامس كشفه سنة ١٦٧٢ . وكشف هويجس السادس سنة ١٦٥٥ وكشف بوند ولابل السابع سنة ١٨٤٨ . وكشف كاسيني الثامن سنة

تابوت

هو في اللغة صندوق من الخشب ومثله تابوت الميت للصندوق الذي توضع فيه جثته . وتابوت العهد ان الشهادة وهو صندوق من خشب الاقاقيا مصفح من داخل ومن خارج بالذهب الابريز وكان طوله ذراعين ونصف ذراع وعرضه ذراعا ونصفا وكذلك ارتفاعه . وكان موضوعة في قدس الاقداس ومن اراد الوقوف على تفاصيل وصفه فليراجع ذلك في التوراة وعلى الخصوص في الاصحاح الخامس والعشرين من سفر الخروج . وقد ورد في سفر الملوك الاول (٨ : ٩) انه لما كان في التابوت لوحا الوصايا ولكن ورد في الرسالة الى العبرانيين (٩ : ٩) انه كان فيه ايضا قسط المن وعصا هرون وربما وضع فيه قبا بعد نسخة من كتاب الشريعة . وكان اليهود يعتبرون ذلك التابوت مقدسا وكانوا يحملونه بالاحتمار امامهم وهم مسافرون الى ارض الميعاد ولذلك كان القهاتيون يعتنون به ولم يكن يسمح لاحد ان يمس الا سبط لاوي وبعد غلبة اليهود على فلسطين كانوا ياخذونه مع الجيش وعند نهاية سيادة عالي الكاهن النضائية اخذه الفلسطينيون ثم ارجعوه الى اليهود وتفصيل ذلك في الاصحاح الرابع والخامس والسادس من سفر صموئيل الاول والظاهر انه فقد عندما هدم يحننصر المهيكل في القدس بانلافه اياه او نقله الى

تابور

Tabor

او جبل تابور ويعرف الآن بجبل الطور . جبل منفرد في سهل ازراغيل على بعد ثمانية اميال من ناصرة المجبل الى الجنوب الشرقي وهو الجبل الذي تجلى عليه المسيح ارتفاعه نحو ٨٠٠ قدم وصخرة كلة كلسي وسفحة مغطى كلة باشجار من البلوط والاس وغير ذلك من الاشجار والنبوم وقيمة مسطحة طولها من الشمال الى الجنوب

٦٠٠ ذراع وعرضها ٤٥٠ ذراعاً وحول هذه القبة آثار مدينة في الهند الاكبرية من اعمال السند واقعة
سور قديم واسفلها في الجنوب الشرقي من الجبل خربات على صفة نهر السند العربية على مسافة بضعة اميال فوق
قلعة واب من بهاء العرب يعرف باب الريح وقبة صفة راس الدلتا على بعد ٤٨ ميلاً عن حيدر اباد الى حوبي
يقع فيها رهبان اللاتين من الماصرة سوباً احتفال عيد المجوس العربي . سكانها نحو ١٠ الاف نس ووقعها على
البحلي وبين خربات كيدى الى الجهة الشمالية من الجبل ارض مرتفعة قليلاً بواسطة المحرمات الكبيرة جداً في
يقع الروم الاثوذكس احتفال العيد المذكور وقد ذكر تلك الجهات ومن حواها مائة بنال انها تحوي على
تاوور مراراً في العهد القديم وسمعت عليه ديرة وباراق ملون من النور والاشعة مدمية كدراً وفي الفصل
جيوش اسرائيل قبل محاربة سيسرا وكان عليه مدينة الذي يطفي فيه النهر على صفة كوكباً لرمياً حراطة
للأيوبي سيطر ربولون فاخذها انطيوخوس الكبير الماعونها معامل القطر والحرارة لركل تجارتها ، رتفعة
وحصنها سنة ٢١٨ ق . م وسنة ٥٥ ق . م حرق قريه وبطن حماة انها مالا انسية وقد بها الدوايايور
قتال بين الرومان تحت قيادة غالبيوس واليهود تحت سنة ١٥٥٥ وانشا فيها الاكبر معلاً سنة ١١٥٩

قيادة اسكندر بن ارسطوبولس قبل فيه ١٠ الاف من

اليهود ولا ذكر لتاوير في العهد الجديد واول ذكر لحبل

البحلي كان في القرن الرابع للميلاد وقد حرق عدد حصصه

عنه معارك بين الصليبيين والمسلمين وهما ك استظهر (down) وبالرسوة كورون (ouonne)

ناوليون الاول استظهاراً عطفاً على العساكر العثمانية . اديادم (d ademe) وقد تدم في الاكليل بعد

ولا حاحه الى ذكر النزاع الذي جرى بين الروم واللاتين كلام اقصاه المقام هناك عبران التاج يطلق 'او

على هذا المواقع على اكثر ما يطلق عليه الاكليل ولم يذكر في الاك

تاج

انواعه وهيئة وطرق استعماله قد ذكرها ما . تانا . ر
للراس وهو ذو شكل مسد راسية في المحاكم علامة امامهم
استعمل ايضاً علامة للعبادة والروح والمدة . وإما مادته
معملة فان الامبراطور الرومان لم يكونوا ينجونه
الام من الدار واما قندهاين الكبيرة . على شكل حوذة
او اح اسقى وراد عليه حللوه صليبا . وقد ساع
استعمال الداح او الاكليل . كذلك الامم القديمة . كانت
استعمل قلب الحرب وبعد المير وقد دخلت عادة
الهدد السرقية نوع اكر من الامركاني ويقال ان الامركاني اسم الزعد الرومان من النوان وعدد الجوان من
المترق فكان اليهود والرس . اسوة عازمة لامورانية
الارهار التي مركب مبر راني زمها لا تكرار لم
الكن اصحابها يدرون على السرقة بها . ذكر . مد المصريين
محلات خصوصية لصناعة الن . كان الزن
يتوحدون من نام سلة مة الزن وكن ركيس

تاوير

Taquir

تانا

Falla

ورئيس الكهنة في ما يتعلق بالامور الدينية وبينه وبين
رؤساء الشعب في ما يتعلق بالامور المدنية فكان الملك شاهنا ان ثبت للملك حقوقا على الزعامة والارعية حقوقا
يضع يد على الكتف المقدس ويخلف بالقسم المفروض على الملك . وتتصل الامانة الصلواتية ومارق اعطاء
ثم يحمي رئيس الكهنة ويلبسه ثياب الملائكة ويتوجوه الملائكة والاعمال التي كانت تحدث في تلك الاحوال
بنجاح مرصع بالجواهر ويلبسه حرقا واساور ويعطونه ما يطلو شرحه

الصولجان ثم يزفونه باحتفال الى دار الحكومة فيجلس على
سرير من ذهب ومعه جماعة الاعيان وخواص المملكة الشكل مزخرفة على طرف شتى يلبسها الاساقفة رؤساء
مقدمين له الطاعة . واما في عصر جاهلية اليونان فكان الكهنة بالاساقفة والكرد بالبابا والبطريرك في اوقات
تتوج الملك مقرورا بامور خاصة كالاقسام واعطاء الاحفالات الدينية ومو شائع في الكنيسة المسيحية عموما .
العهد والملائكة من الملك والتعب امام الهبكل وقدام وهو شبه بعضه كاسترط على عصا المعود باخوس وعبداء
المعبودات وكانوا يقومون لذلك احتفالات عظيمة . ولما عند الاحتفال باعمادهم والاقامات ما كانت العرب
تولي اسكندر على مملكة الفرس صار خلفاؤه من

السلوقيين واللاجيديين بتوجن بابية وفخر غير
ملفتين الى عوائد اليونان المذكورة وكان الرومانيون
يتوجون ملوكهم باحتفالات فاخرة اكثرها ديني ثم صارت
بعد ذلك ملكية مقرونة بعلامات المجد والفخار حتى
كان الملك يجب ان يعبد كاله ويقام له هياكل . واما
الملوك المسيحيون فجعلوا لتتويجهم بعد انقراض الدولة
الرومانية بيد الامة القوتونية طرقا مختلفة تتحقق الالتفات
فمن ذلك ان الكهنة كانوا يندسون احتفال التتويج
اقتداء بكنيسة اسرائيل ويقرنون بذلك اصطلاحات
وموائد كثيرة ما يناسب ذوق الامم المختلفة في تلك

العصر فكان تتويج بين ملك فرنسا بيد البابا اسطفانوس
الثاني بطريقة عظيمة الاحتفال وكذلك تتويج ابي شارلمان
بيد لاون الثالث في الكنيسة القبطية حيث لقب
امباطورا . ولما استقل الباباوات من تدخل الملوك
كانت طريقة توليتهم الكرسي المجري ذات ابهة ومجد لم
يسبق لها نظير في التاريخ . وكانت طرق التتويج في اانيا
بعد انتقال الامباطورية من فرنسا اليها بعد زمن
شارلمان وكذلك في فرنسا في تلك الاوقات وفي انكلترا
تختلف اختلافا ليس بعظيم وكان يدخل في تلك
الاحتفالات امور كثيرة خاصة وعامة دينية ومدنية

ورئيس الكهنة في ما يتعلق بالامور الدينية وبينه وبين
رؤساء الشعب في ما يتعلق بالامور المدنية فكان الملك شاهنا ان ثبت للملك حقوقا على الزعامة والارعية حقوقا
يضع يد على الكتف المقدس ويخلف بالقسم المفروض على الملك . وتتصل الامانة الصلواتية ومارق اعطاء
ثم يحمي رئيس الكهنة ويلبسه ثياب الملائكة ويتوجوه الملائكة والاعمال التي كانت تحدث في تلك الاحوال
بنجاح مرصع بالجواهر ويلبسه حرقا واساور ويعطونه ما يطلو شرحه

الصولجان ثم يزفونه باحتفال الى دار الحكومة فيجلس على
سرير من ذهب ومعه جماعة الاعيان وخواص المملكة الشكل مزخرفة على طرف شتى يلبسها الاساقفة رؤساء
مقدمين له الطاعة . واما في عصر جاهلية اليونان فكان الكهنة بالاساقفة والكرد بالبابا والبطريرك في اوقات
تتوج الملك مقرورا بامور خاصة كالاقسام واعطاء الاحفالات الدينية ومو شائع في الكنيسة المسيحية عموما .
العهد والملائكة من الملك والتعب امام الهبكل وقدام وهو شبه بعضه كاسترط على عصا المعود باخوس وعبداء
المعبودات وكانوا يقومون لذلك احتفالات عظيمة . ولما عند الاحتفال باعمادهم والاقامات ما كانت العرب
تولي اسكندر على مملكة الفرس صار خلفاؤه من

تاج الملوك

Taj-el-mulk

هو ابو الفتح المرزبان بن خسرو وفروز كان المصولي
على تدبير دولة السلطان ملكشاه السجوقي بعد قتل
الوزير نظام الملك . ولما مات ملكشاه طلبت زوجته
نركان خاتون توليه ولدها وكان ابن اربع سنين فطلب
له وتولي تدبير امورها تاج الملك هذا غير ان المالك
النظامية كانوا يكرهون تاج الملك لانه على ما قيل كان
السبب في قتل نظام الملك فباعوا باصبيان للسلطان
بريكارق وكانت تركان خاتون قد حسنته فاخرجوه
فسارت تركان خاتون الى اصبيان وسار معها تاج الملك
وشهد الوعدة باصبيان بينها وبين بريكارق وهرب الى
برو حرد فامسك واحضر الى بريكارق وهو محاصر
لاصبيان فاراد ان يستوزر لعرفته كفايته فلما علم بذلك
نائب نظام الملك امر العلمان ان يمتدوا ويطلبوا فانتل
صاحبهم ثم هجم المالك النظامية على تاج الملك فقتلوه
وقيعوه اجزاء وذلك سنة ٤٨٦ هجرية . وكان كثير
الفصائل حم الماتب له الاعمال الماثورة وهو الذي بنى
قبة الشيخ ابي اسحق الشيرازي والمدرسة التي الى جانبها
بغداد ورتب بها الشيخ ابا بكر الشافعي وعرفت هذه
المدرسة بالناجية ونسبت اليها ايضا محلة هناك . وكان
عمره لما قتل ٤٧ سنة

تاج الملوك

Taj-el-molouk

هو بوري بن طه يكن صاحب دمشق كان في ايام
ابيه قد ولي جيلة بعد ان ضعف امر صاحبها ابن صلحية
وذلك سنة ٤٩٤ هجرية فلما تمرد منها اساء السيرة من
واصحابه وقسموا ما هله افعالا منكرة فرأى القاضي ابن
عار بطرابلس وطاعا ان يرسل اليهم بعض اصحابه
ليسلموه البلد فارسل اليهم عسكريا فغارهم تاج الملوك
فهمزموه واخذوه اسيرا الى ابن عار فاكتمه وسيره الى
ايه بدمشق واخذوا اليه بائنه خاف ان يستولي الافرنج

على جيلة . ولما توفي طه تمكن سنة ٥١٢ ملك بعده ابنه
تاج الملوك بوصية منه لانه كان اكبر اولاد وعارفا
بامور السلطنة . ولما قويت الاسماعيليه بدمشق ضعف
امر تاج الملوك فكان رئيسهم المزدقاني اكثر نفوذا منه
فراسل الافرنج ان يسلمهم دمشق فعلم بذلك تاج الملوك
فاستحضره وقتله وعاقى راسه على باب الالمة ونادى بقتل
الاسماعيليه فقتل منهم جمع غفير فلما علم الافرنج ذلك
سأهم فوثق دمشق فاجتمعوا وساروا يريدون حصارها
فجمع تاج الملوك العساكر من عرب وتركمان فاجتمع
له ٨ آلاف فكانت العاقبة على الافرنج وبالا فصاروا
عنها خاسرين وذلك في ذي الحجة سنة ٥٢٢ . وسنة
٥٢٥ نار الاسماعيليه بدمشق وجرحوا تاج الملوك
جرحين را احدها ونسرا الاخر فاضعته مئة فلما كانت
سنة ٥٢٦ اشتد عليهم المجمع في رجب فتوفي بواوصى
بالملك بعن اوله شمس الملوك وكان تاج الملوك كثير
المجاهد شجاعا مقداما سد مسد ابيه وفاق عليه وقد
اكثر الشعراء من مدحها لما كان يبذل لهم من العطاء
وكان اخص شعرائه ابن الخطاب

تاجه

Tajo, Tage

او تاج . نهر من اسبانيا والبرتغال وهو اطول نهر
فيها ينقسم الى قسمين متساويين تقريبا مخرجة في سيرا
دوقونكة في ولاية تيرول بالقرب من نغم وادي الحجارة
وهو يجري الى الجهة الشمالية الغربية مسافة ٢٥ ميلا
تقريبا ثم الى الجهة الغربية مسافة نحو ٢٠ ميلا فتلقي بو
مياه نهر مولينا ثم يجري الى الجهة الجنوبية الغربية اكثر
من ٧٠ ميلا بتليل فيلتي يهر وادي ابله ثم الى جهة
الغرب تقريبا الى ان يصير على مسافة ٢٠ ميلا فنجها
للبرتغال وبعد دخوله في البرتغال يمل شيئا فشيئا
الى الجنوب الغربي ويصب فيه الارنفة والزيزفة ومن
ذلك المثل يصير صالحا لسير سفن محمولها ١٥٠ طنا
وفي القسم الاسفل من مجراه عدة جزائر وضاغفة في الغالب

مستوعبة مستعصبة والسهول المجاورة له جافة وقفرة وعلى
ضفتيه عدة مدن منها اليسون وشترهم وابرة في البرتغال
وطبرية والميلطة وارجنوبز في اسبانيا وطولة نحو ٥٤٠
ملا

تارح
Terah

Tetrah

هو ابراهيم وناحور وهاران وجدة سارال وقرب عمري ابراهيم ونوح احداهما من اخسرو الفللة
الاسرائيليين والاسماعيليين والاربابين والعينون العظيمة الاجيال من ناحور الى رفقة الى ابراهيم بن نوح من
ذلك (٢١١-٢٢) ولم يذكر الكتاب المقدس الا ابراهيم الى اسحق وهاية من هامة اكل المذابة ومن
الخبار انما عن سيرته والذي بهم منها انه كان ونبيا الحوادث المذكورة في التوراة من حرق النوح اغت
ساكنها في عبر الفرات في اور الكلدانيين وانه في مباحرة الرواة الواردة في شارات البرية ابراهيم قد
الجنوبية الغربية التي نام هاشم بنوخو لاسباب غير تارخ التوحي - ابراهيم واور الكلدانيين كان الاون
معلومة ذهب مع ابيه ابراهيم وكنه سارة وحينئذ لوط الى الذي طرح نوح ابراهيم وذكر ان سارة هاجرا انه مات
ارض كنعان فوصل الى حاران ومكنها هناك وان حياته في ارض ابيهم نوح كان في ارض كنعان من ابراهيم الى غرود
كانت ٢٥٠ سنة وانه مات في حاران وهو في ثلثيات مائة كدور مائتين وانه في غرود في اخون من اشرار وكان
اليهود ابراهيم ورجل عظيم في قصر غرود وفائد جيشه حاران جالس في قاي اذا غلب ابراهيم اكون من
وهو في حسب روايات العرب ونسب زوجته في التهود حزو واد غلب غرود اكون من حزو فلما مات ابراهيم
امتيلاي ابنة كرنبو وفي كتاب اليهوديات نسب ادنا نالو هاران انت من حزب من فقال من حزب ابراهيم
ابنة ارام والعرب بسوبها عنا وعند العرب ان اسم ابي افرات في ارض ماخترق وهذا هو ابراهيم ابراهيم
ابراهيم هو ابراهيم وكان نوح وذكرا ابن المين انه اور الكلدانيين وروى في ابراهيم ترك للبيع تاويل
بعد وفاة بونا ام ابراهيم ان نوح زوجة ابراهيم فولد له مكان ابيوه وهذا الاخر نسا في ابراهيم كاهن عبد
منها سارة وانه في ايام نوح اقام ملك بالبلد حربا على العبرانية في ارض ماخترق في ابراهيم الذي ذكرت
البلاد التي كان ساكنا بها وان حصره اخا نوح خرج الوراة انه عاد اصنام جارية تاويل البرية صانع اصنام
عليه وقتله فانتقلت ملكة بالبلد الى بزر وها راند ولم يكن في يونس الذي لم يات في ابراهيم تارخ ابراهيم
وانني راي بعض العلماء من التنايد وربما كان ذلك من هذه القصة الا ان نوح من جري نوح حرب بل موت ابيه
اكي يتخلص من شكل تاريخي نشأ عن اخلاف بن ما هاران ترك اور الكلدانيين هاجرا الى النصارى

تاریخ

វិទ្យាល័យ

[illegible]

البنى من مرسوس والأراضي المجاورة لها محروقة جيداً . وهي محاطة ببساتين وغطان من النخل والسور الذي يحيط بهم كبير من الأرض التي يوجد في أكثرها جناس يجمع بأبراج ويدخل منه بأربعة أبواب والثلة واقعة على زاوية في الجانب الشرقي وأزقة المدينة معوجة وضيقة ولا يمكن المرور فيها وقت المطر وفيها ٢ جوامع كبيرة وكثير من المساجد وبخنان وعدة عيون ويوت السكن أكثرها ذات طبقة واحدة وهذه المدينة مشهورة بمجلدها ومصوغاتها وعمل النحاس وعلى الخصوص المراحل التي ترسل الى اسواق تمبوكتوكوكا وكان أهلها يسيئون معاملة المسيحيين ويتعدون عليهم

تاريخ

Histoire, History

التاريخ في اللغة تعريف الوقت مطلقاً وقيل هو معرب من ماه روز بالفارسية قال بعضهم وهو بعيد ولم نسلم بصحة لولم يجر على السنة الناس . وعرقاً هو تعيين وقت لينسب اليه زمان يأتي عليه او منطقاً يعني سلاسل سكان ماضياً ومستقبلاً وقيل تعريف الوقت بانساندو الى اول حدوث امر شائع من ظهور مله او دولة او امر هائل من الآثار العلوية والمحادثات السفلية ما يندر وقوعه وجعل ذلك مبدأ لمعرفة ما بينه وبين اوقات المحادثات والأمور التي يجب ضبط اوقاتها في . مستأنف السنين وقيل عدد الايام والليالي بالنظر الى ما مضى من السنة والشهور والى ما بقي . وعلم التاريخ هو معرفة احوال الامم وبلدانهم ورسومهم وادابهم وصنائعهم وانسابهم وافرادهم ووفياتهم الى غير ذلك وموضوعه احوال الاشخاص الماضية من الانبياء والاولياء والعلماء والحكام والشعراء والملوك والباطل وغيرهم والفرس منه الوقوف على احوال الماضيه وفائدة العبرة بتلك الاحوال والتنصيح بها وحصول ملكة التجارب بالوقوف على تقلبات الزمن . هكذا ذكر في بعض كتب العرب . واللفظة الافرنجية مأخوذة من اليونانية ومعناها خبر او معرفة فبراد هو عند الاطلاق الاخبار عن

بالبر . وقيل تارنتو قوم نفلو من اسبرطة سنة ٧٠٨ ق م . وكان مينها حيثئذ احسن ميناً على الشاطئ وصارت كبيرة وقوية وكان ١٤ بلدة خاضعة لها وقد جرت بينها وبين المسابين والبوسنيين حروب طويلة وسنة ٤٧٤ كسرت جيوشها امام تلك القبائل وقتل كثيرون من اسرارها حتى ان حكمها الذي كان ارسطوقراطياً صار بعد ذلك ديمقراطياً وكان لها مقام سام في اتحاد المدن اليونانية في ايطاليا ضد ديونيسيوس السرقوسي واللوكانية وقد شهرت رومية المحرب عليها سنة ٢٨١ فاستدعى الفارنتيون الهم يروش ملك ايرسوس وبعد انكساره وخروجه من ايطاليا استسلمت المدينة الى الفصيل بايربوس سنة ٢٧٢ بينما كان اسطول قرطاجني قادماً ليجدها وبقيت بعد ذلك خاضعة لرومية . وفي الحرب البونيقية الثانية سلمها اهلها الى انبيال فبقيت له أكثر من سنتين الا انه لم يقدر ان يدفع الحرس الروماني من الثلة وسنة ٢٠٩ استرجع فايوس مكسيموس المدينة واستباحها بعد ان اعمل السيف بالقرطاجيين وكانت اول مدينة في جنوب ايطاليا في ايام الامبراطورية . والبلدة الحالية تغفل ضعف مكان الثلة القديمة وكانت في الاصل عبارة عن لسان من الأرض فجعلها فربند الاول ملك نابلي جزيرة

واما خليج تارنتو فهو شعبة من بحر ابونيا في الطرف الجنوبي الشرقي من ايطاليا الجنوبية منسوب الى المدينة المذكورة لقوعها على طولها من الشرق الى الغرب ١٤٠ كيلومتراً وعرضه ١٠٩ كيلومترات

تارودانت

Tarudent

المدينة الاولى من ولاية سوس في مراكش واقعة في وادي سوس على بعد ٤٤ ميلاً من شاطئه الاثنتيك و ١٤ ميلاً عن مراكش الى الجنوب الغربي . وعدد سكانها من ٢٠ الى ٤٠ الف نفس وهي مبنية عند حضيض السفح الجنوبي من الاطلس على بعد نحو ٤ اميال عن الضفة

الزمان . وهذه الاقسام الثلاثة تذكر في

وكان الاقدمون يسمون التاريخ بـ **تاريخ** . وقد قال شيشرون انه شاهد الازمنة ونور الحق وحياء الذكر ومدبر الحماة ورسول القديم . قال والذي يجهل ما جرى قبله من الامور يعد كالأطفال وماذا تكون حياة الانسان اذا لم يحكي معها ذكر المحطات السالفة والاحقاب الغابرة فذكر الامور القديمة واختيار الامثلة منها للقدوة يميلان في الكتابة طائفة ومعة . وقال ايضا ان في تذكر الامور القديمة تربة فان في اخبار التاريخ عظمة ونهضة وفخر تأتي بالداراهن العجيبة والساسة والانبياء في العبارة بحيث تجذب نفس السامع ويميل بكماله الى من ينطق بها . والى هنا ينتهي فكر الاقدمين بخصوص التاريخ ولم يجترئ كنه اسرارهم ولا شمل مجمل بل اكتفى بالاشتيار بالمحطات العظيمة ولذلك قال ارسطو الشعر احسن واكثر فلسفة من التاريخ لان الشعر يذكر الامور العمومية والتاريخ يقتصر على الخصوصيات وعلل عن تفضيل الشعر بقوله التاريخ يذكر الاشياء كما هي لكن الشعر يذكرها كما يجب ان تكون . والله ما كمال الفيلسوف الا الشاعر . ولم توجد قط آثار في العالم المجاهلية تجعل التاريخ علما عاما . قال ديس الهالكيرناهي عن التاريخ انه حكمه مثال . لكن هذه الامثال تعتبر عند كثير من المورخين القدماء متفرقة ولا تتعلق بشيء من الدوامس التي تكشف اسرار العالم . وبالاختصار فالة التاريخ قد عرفت عند المجاهلية غير ان المرض منه بقي مخفيا عليهم . واما اهمية التاريخ في كونه خبرا مجردا فهي ايضا عظيمة فيه تحفظ الآثار وتليدات الامم ولكن اعظم مركز بقي له واهم هو الصدق فكان عد القدماء يعتبر حكاية واما عند المتأخرين فصار طريقة منتظمة ومن ذلك الاختلاف في الشايف ومع هذا الاختلاف لماشيء عن تباين العقول بل للتاريخ مجد وعظمة . وبالتاريخ نصل الى اول نشأة الكون واول اخباره اخبار كيفية خلق العالم ثم نصل بسلسلة نظامية طبيعية الى قيام الممالك

كل المحطات المستقيمة الذكر من اي جنس كانت ولذلك يقسم التاريخ الى مدني وهو التاريخ بمصر اللفظ والى طبيعي . اما التاريخ المدني فيقسم الى عمومي وخصوصي . فالتاريخ العمومي يتضمن تاريخ البشر عموما ويقسم اعتبارا الى اربعة اعصروي العصر القديم منذ الخليفة الى سقوط مملكة الرومان وانقراضها سنة ٤٧٦ . والعصر المتوسط منذ سنة ٤٧٦ الى سنة ١٤٥٣ وهو وقت فتح العثمانيين للقسطنطينية . والعصر المتأخر من سنة ١٤٥٣ الى سنة ١٧٨٩ . والعصر الحديث او الحالي . والتاريخ الخصوصي يشمل ايضا التاريخ الخاص اي الذاتي المتعلق بموضوع واحد كمملكة او ولاية او مدينة او دولة او عائلة او شخص والمتعلق بشخص واحد يسمى بترجمة او سيرة ويشمل ايضا تاريخ المحطات اي ما يتعلق بعصر واحد او حادثة ماثورة كاربعة الاصلاح وحرب الثلاثين سنة ونحو ذلك . ويسمى التاريخ الخصوصي بعد اسماء بحسب موضوعاته كتاريخ الكنيسة والتاريخ السياسي والشري والقضائي والحكمي والدفايمي والتجاري والادبي والعلمي الى غير ذلك . واذا كتب التاريخ ككتابة ساذجة سنة فسة يسمى بالمخرونولوجيا اي تاريخ الازمنة . واذا كان ككتابة بكتب ما شاهدت او كان له مدخل فيو يسمى ككتابة تذكره او خبرا . واذا لم يتكلم الا عن نفسه يعرف بالترجمة الذاتية . واذا اعبر التاريخ في نسق اي طريقة ماخذ في ذكر المحطات فان تتبع الزمن بترتيب فهو اخبار الايام او تاريخ السنين واذا تكلم عن شعب فقط او امة يعرف بالسيرة واذا ذكر المحطات التي جرت في وقت واحد عند ام مختلة يعرف بالمحطات العصرية . ويسمى بغير ذلك من الاسماء بحسب المجري الذي يجري فيه . واما التاريخ الطبيعي فهو ما يبحث عن الموجودات الآلية وغير الآلية الموافقة منها للكرة ويعرف بعلم المواليد وهو يقسم الى ٢ اقسام كبرى . اولها علم المحيوان . ثانيا علم النبات . ثالثا علم المعادن او الجيولوجيا . ويو يتعلق علم الجيولوجيا الذي يبحث فيه عن طبقات الارض وتوزيع المعادن فيها وكيفية نالها مع كروور

وتبوضها وسقوطها يحتاج فهو مشهد للعالم جليل الشأن
ثم ان التاريخ المقدس يظهر بين سائر الكتب التاريخية
الخاصة اعظم مصدر للحوادث البشرية فنه يصدر كل
شيء والى يرجع كل شيء منها وهو التاريخ الوحيد الذي
ليس فيه انقطاع في سلسلة الاخبار فيتكلم عن الانسان
من اول ظهوره على الارض ويتبع ذكر احواله في خلال
الحوادث العظيمة الى الوقت الحاضر فليس هو مجرد تاريخ
شعب بل تاريخ عام الامم. وبعد ذلك يذكر التاريخ تفرق
الامم مع الاختلاف العجيب في تاسيس الممالك وذلك ما
يعرف باسم التاريخ القديم. غير ان اعناء المؤرخين يجعل
هذه الامم المختلطة راجعة الى الاصل الواحد المتفرعة منه
ما وقع في التاريخ اجمالا. وغوضا. لكن المتأخرين لم
يعبأوا بهذه الاوهام فرتبوا التاريخ ترتيبا صحيحا وسدوا ما
يؤ من الخلل. فالتاريخ القديم لم يعد مجرد تعداد للشعوب
المتفرقة او الممالك الساقطة بعضها بعد بعض بل هو
مجموع عظيم تظهر فيه الامم الواحدة بعد الاخرى ابتداء
من الكلدانيين ثم الاشوريين فالصيريين فالبابليين
فاللاديين فاليونان فالفرس فالسوريين فالملكديين
فالفرطاجيين فالرومان فالهندج هم الحوادث تحت يد
العناية المحفية. فقد اتضح اذا ان المشرق هو المشهد العام
للتاريخ وفي اسيا كان وجود الانسان الاول ونموه ولذلك
ترى المتأخرين يجهدون في العواف في هذه البلاد ليكشفوا
بها الاثار الكثيرة التي مع تعلقها بكثير من المحكيات
والخرافات ترجع الى اصل الانسان وهذا امر لم يقف عليه
المؤرخون قبلا ولذلك كثير الاختلاف بين المتأخرين
في هذه مسائل ولا سيما مسألة ام الهند الذين لم يرجعهم
اهل التشكيك الى اصل الجنس البشري بل جعلهم
سلالة قائمة بطريقة سرية منذ ايام متوغة في القدم مضادين
بذلك النصوص الالهية فالتاريخ بدد غمام هذه الاوهام
وارجع هذه الامم بعد التحقيق الى الاصل الحق. وبعد
ذلك باقى التاريخ الحديث الذي ابتدأه بعد سقوط
الممالك القديمة وقد قام تحت الناموس المسيحي فارتبط به

العالم باصل القدم فهو منذ المسيح الى الان مملوء من
الحوادث والقلبات والمجاهد المدهشة الدالة على وجود
العناية الالهية في مجرى الكون. ويجب ان يعتبر في التاريخ
الينابيع الطبيعية التي اخذ عنها ما فيؤمن الحوادث لمعرفة
ما في الآثار من تحقيق اخباره وتقاليده وينابيع في
الكتب والمفورات والمسكوكات والآثار والبحريات
ولذلك كثير الاختلاف فيه وانقضى عاية شديدة وعقولا
سليمة حاذقة. وعليه قد كانت الثقة في قليلين من المؤرخين
الكثيرين الذين كتبوا فيه واشهر من يذكر من اهل الثقة
هيرودوتس فكان اول من طأى التحقيق في التاريخ ولذلك
لقب بابي التاريخ فانه ذكر بعض احوال اوربا واسيا مع
خلو غرض تام غير متعصب لشعب اليونانيين ولا طعن
بالبرابرة. ثم توكيذس الذي اقتصر على الكلام عن
اغريقية لكن كلامه حجة ومثال لغيره. وقد نسخ ديمستاس
كتابه ٨ مرات بين ١٠ ثم زينوفون الذي كتب عن هزيمة
عشرة الاف بعد حرب كوناوة وكتب سيرة مؤسس
المملكة الفارسية. وكانت عبارته تذهل الرومان غير ان
شيشرون وجماعة بعده رأوا في عبارته افنانا اكثر ما فيها
من النفس التاريخي. ثم كتب بوليوس وديس الهالكرناي
وديدورس الصقلي فكانوا ثقات مشهورين ثم اريانوس
وابيانوس وديون كاسيوس وقد تقلوا عن المتقدمين.
ثم بلورخوس الذي كتب تراجم عظماء الرجال. واما
غير من ذكر من مؤرخي اليونان فقلما يستحقون الذكر.
واما التواريخ الرومانية فمسيبة فكان التاريخ واثاره في
رومية بيد الاكابر وسكان اول مؤرخهم تيطس ليفيوس
وعبارته اضبط واضح من عبارة غيره. واما سالستوس
فعبارته اطلى وتاقتبس عبارته اعمق وادق. واما من
بعدهم فليس لهم هذه الشهرة غير ان كتبه تاريخ اوغسطس
افادوا علم التاريخ فرائد عامة مهمة. واما مملكة الروم فلم
يشرق فيها نور التاريخ غير ان الديانة حفظت اثار
الشعوب في الكنائس والاديرة توجد اوائل التاريخ
الحديث وقد امتزجت اشغال الرهبان باشغال اهل

السياسة والكافلية بعد ذلك فكثرت الكتابات التاريخية
واختلط بعضها ببعض فأتى المتأخرون وفصلوها ورتبوها
وايتموا إنشاء الكتب التاريخية الرسمية التي بينها وبين
الكتب القديمة بون عظيم . فان المتأخرين نفوا منها نفس
الخطابة وجعلوها علمية . ضبوطة تذكر الحوادث ذكرًا
بسطًا طبيعيًا معتمدين في ذلك على مجرد ذكر الحقائق
متجنبين كل افتنان مع ما عدهم من الوسائط في تنسيق
العبارة وتنسيقها . ولذلك وجد التاريخ عند البعض مملًا
ولو كان كاتبة من أهل العلماء . ومع ذلك كلوم يتخلل
التاريخ من الروي . ومن المالك التي اشتهر مؤرخوها
ايطاليا واسبانيا وانكترا والمانيا غير ان فرنسا بعد ذلك
فاقت الجميع ونبع فيها مؤرخون طار ذكرهم في الافاق
واعتمد الكتب على اراهم وقد انكب علمها وخاصتها
وأهل السياسة فيها والاكتروس على المناقص والمسايق في
كتابة التاريخ حتى صار فيها اجل وادق واصح واجل
كتب . غير ان كثرة الكتب واختلاف الاراء والمذاهب
افسدت هذا الفن فاخذ في الانحطاط في القرن الثامن
عشر لكن اساسه واسلوبه لم يبقا فاندست المدارس
وصار من العلوم المفروضة غير ان التحلل بقي حتى في
المدارس التاريخية وصار كل يعلمه ويفسر على اغراضه
وهوى نفسه فزاد ذلك انحطاطا وخسة شان غراره لما
ظهرت الجامعات التاريخية التي كانت منتشرة او محمية ومدت
اليها ايدي الناس عموما وظهرت بها الحقائق وعرفت
احوال القرون الغابرة وشراعتها وحولتها وسائر متعلقاتها
التاريخية عاد التاريخ الى مجراه الصحيح وانتش بعد السم
وصحت عارته وتحفت وقائمه فاجل بذلك رونقه
واما ما ورد في كتب العرب عن علم التاريخ فهو
تيه كبير وقد لحصنا من مقدمة ان خلدون في هذا
الباب ما يأتي . قال ان فن التاريخ فن عزيز المذهب
جم الفوائد شريف الغاية اذ هو يوقنا على احوال
الماضين من الامم في اخلاقهم والانبياء في سيرهم والملوك في
دولهم وسياسهم حتى تتم فائدة الاقتداء في ذلك لمن يرومه

في احوال الدين والدنيا فهو يحتاج الى ما أخذ مقدرة
ومعارف متنوعة وحسن نظر وثبت يقضيان بصاحبها الى
الحق وينبكان بوعن الزلات والمعاط وكثيرا ما وقع
للمؤرخين الغلط في المحكمات والوقائع لاعتمادهم فيها
على مجرد النقل . قال وامثلة ذلك كثيرة في كتب العرب فانهم
كتبوا اشياء لا يحتملها العقل ولا يسلم بها الذوق . وقد
تبعوا الاباطيل والثرهات حتى اوسعوا فيها المجال
وجعلوها مع نمادي الزمان من المصدقات . الحان قال ولما
كان الكتب منطرقا لغبر طبيعيته وله اسباب تقتضيه
كالشبهات للاراء والمذاهب كان من جملة الاسباب
المقتضية للكتب الفقه بالناقين لان كثيرين منهم لا
يعرفون التصديعا عاين او معمول فيقولون الخبر على
الظن والخمين . ومنها توم الصدق وهو يجهل في الاكثر
من جهة الفقه بالقله ايضا ومنها الجهل بتطبيق الاحوال
على الوقائع لاجل ما يداخلها من التلبس والصنع ومما
تقرب الناس في الاكثر لاصحاب التجلة والمرايب بالثناء
واساعة الذكر بحسن الاحوال فيستفيض الاخبار بها على
غير حقيقة . ومنها الجهل بطبائع الاحوال في العمران
فيدخلون انحرافات في حيز الحقائق . واما الاخبار عن
الوقائع فلا بد في صدقها وصحتها من اعتبار المطابقة
فلذلك وجب ان ينظر في امكان وقوع ذلك الشيء . (وقد
حاربا القوم في الدافع في امور كثيرة قصد الوقوف عليها
لا اعتقادا بصحتها وكثيرا ما نهبها على كونها من المحكمات)
قال والكلام في هذا الغرض مستحدث الصنع غريب
الذقة غير الفائدة اعثر عليه الجع وادى اليه الغوص
وليس من علم الخطابة الذي هو احد العلوم المخطبة ولا
من علم السياسة المدنية وكما علم مستبط الدماء والعري
لم اقف على الكلام في غناه لاحد من الخليفة ما ادري
لغفلتهم عن ذلك وليس الظن بهم او لعلم كسول في هذا
الغرض واستغفوه ولم يصل اليه فاعلموا كثيرة والمحكمات
في ام النوع الانساني متعددون ولم يصل اليه الا عاموم
امة واحدة وهم اليونان لكلف المامون باخراجها من لغتهم .

هذا ملخص ما ذكره ابن خلدون في هذا الباب وأما ما ذكره
القوم من فوائد التاريخ فشيء كثير. قال ابن الأثير ما معناه
لعمري لقد رايت من يزدي علم التاريخ ويحتمل لظني أنه
مجرد قصص وأخبار ومجموع روايات وأخبار وما عرفوا
ما انطوى عليه من الفوائد الأدبية والدينية. وقال غيره
أنه أجل العلوم قدراً وإجلالاً في ظلمات الحيرة بداراً
يكسب صاحبة النباهة حتى يفوق أمثلة وأشباهة فيجوز
المراتب العلية وينفوز بالمطالب السنية اذ به تستنير الفكر
والإلهاب وتعلم حوادث الأزمنة والاحساب وبراءة
يكتشف ما دونه الأولون من العلوم والصنائع ويظهر ما
خفي من أحوال القرون السالفة وأخبار الأمصار الجامعة
وما فيها من الآثار والمنافع. قال الشاعر
ليس بآسان ولا عاقل من لا يبي التاريخ في صدره
ومن درى أخبار من قبله أضاف أعماراً إلى عمره
قيل وكان بعض الملوك يوصي ولده دائماً بقوله يا بني لا
تعمل عن قراءة الكتب ولا سيما التاريخ القديمة فانك
تطلع بها بكل سهولة على ما كسبه غيرك بكل تعب. ومن
فوائد التاريخ كدفع عورة الكاذبين وتبميز حال
الصادقين

وقد اختلفت الأمم في الزمان الذي يجعلون منه
ابتداء تاريخهم للحوادث والمجاريب المتعلقة بهذا الفن
وغيره. وهو المعروف عند الأفرنج بالخرنولوجيا أي
علم الزمان. أما المسيحيون فنام صعوبة في ضبط تاريخهم
بواسطة الحساب الغربي. ولا بد في كل تاريخ من أن
يبني على قاعدة واضحة تقاس عليها عاصر الوقت غير
المسوسة وأوضح قياس هو اليوم أي المدة الواقعة بين
شروق الشمس الظاهري وغروبها. ولكن مع دقة ذلك
نراه مخفوقاً بالصعوبة إذا شئنا أن نستخدمه لأزمان طويلة
وانقياس الثاني وهو أحوال منه هو المدة بين هلال وهلال
وقد وجد أن تلك المدة هي نحو ٢٩ يوماً ونصف فصار
الشهر الدستوري المعتاد لقياس مدات طويلة من الزمان
ولكن يحتاج في قياس أزمنة طويلة إلى مدة طويلة

فوجد أن تداول الفصول يبي بالتصود ولكن وجد
لأسباب غير معروفة أن الناس لم يكونوا قادرين على
معرفة طول السنة بالتدقيق أو هل لها طول معين
وكانت ١٢ شهراً قريبة من معدل الفترة بين حصاد
وحصاد فجعلت مدة السنة ١٢ شهراً مولداً كل منها من
٢٩ و ٣٠ يوماً على التوالي أو ٣٥٤ يوماً وأوجد ذلك
قصيراً جعلت السنة ٣٦٠ يوماً ثم ٣٦٥ يوماً وقد استخدمت
وسائل كثيرة لجعل موافقة بين السنين الشمسية والقمرية
وعلى تبادلي الزمان وجد أن كسراً من اليوم لازم لجعل
سنة كاملة ومراقبة الفترة بين الأوقات التي فيها أشرق
سيريس أي كوكبة الكلب مع الشمس وجد أن ذلك
الكسر يساوي تقريباً ربع يوم وكانوا يسمون السنة التي
أماها ٣٦٥/٤ سنة سنوية من اسم سيريس بالمرية
وأحياناً سنة مرتعة أو كاملة وهي تختلف عن السنة الحقيقية
التي قررها أكثر الراصدین تدقيقاً مدة ١٢ دقيقة ومع أن
ذلك كان معروفاً عند علماء الهيئة قبل ذلك بزمان
طويل فالظاهر أنه لم يستعمل في التاريخ إلى أيام بولوس
قصر. وكانوا لا يزالون يستخدمون السنين المولدة من
٣٥٤ و ٣٦٠ و ٣٦٥ يوماً لمقاصد مختلفة ويجعلون

ابتداء السنة في فصول مختلفة ومن هنا حصل كثير
من الارتباك الذي نراه في حسابات أزمان وأم
مختلفة. اطلب حساب سنة ويوم. ومضت مدة طويلة
من دون أن يكون زمان معين يتدعى منه التاريخ فكان
الأفراد يحسبون من سنة ولادتهم والملوك من سنة ملكهم
وهو المعمول عليه في أكثر الخفورات القديمة ثم مع تبادلي
الزمان أخذ بعض الشعوب يتدعون بتاريخهم من حادثة
ذات أهمية عمومية وأقدم هذه التاريخ المقررة تاريخ الرومان
الذين اتخذوا بناء رومية تاريخاً لهم وذلك بعد بناءها بمدة
طويلة وقد وقع البحث في الوقت المعين لذلك فجعلت
بعضهم في السنة الموافقة لسنة ٧٥٣ ق.م وجعلها آخرون
سنة ٧٥١ و غيرهم ٧٥٠ و غيرهم ٧٤٧. ولما في أغربة
فكانت الألعاب الأولمبية من الأمور المهمة جداً والمقبولة

عموماً وكانوا يقسمون تلك الالعاب مرة في كل ٤ سنين
 ولكن في تتبع تاريخ تلك الالعاب زني موافقة اتخاذها
 نقطة للتاريخ وربما كان ذلك في القرن الثالث ق م.
 ووجدان غلبة كوريبوس هي اقدم غلبة ذكرت ولذلك
 سمي زمان الالعاب التي غلب فيها بالاولمبيادة الاولى وقد
 حسب انها كانت نحو سنة ١٠٨٠ من زمن ارجاع ابيونوس
 الالعاب او نحو ٧٧٦ ق م. وجمعت حادثة وقعت بعد
 ابداء هذا التاريخ بنه ٧٧٥ سنة سكانها واقعة في السنة
 الثالثة من الاولمبيادة ١٩٣ وكذلك كانت سنة اليونان
 الاصلية مولفة من ١٢ شهراً كل منها ٣٩ و ٢٠ يوماً على
 التوالي ولكن يجمع على السنة القمرية موافقة السنة الشمسية كانوا
 يضيفون شهراً مولفاً من ٣٠ يوماً أولاً كل ثاني سنة ثم ٢
 مرات في كل ٨ سنين وهذه المئة المولفة من ٨ سنين
 والمسمية من ذلك بالثانية كانت تحتوي على ٩٩ شهراً او
 ٩٢٢ يوماً وذلك يساوي بالتدقيق ٨ سنين كل منها
 مولف من ٣٩٥ يوماً وربع وكانت الاولمبيادات مولفة
 على التبادل من ٤٩ و ٥٠ شهراً فالثالث السنين اي الثالثة
 والخامسة والثامنة التي كان يضاف اليها شهر كانت تسمى
 بالسنين المزيطة وكان عدد ايامها ٣٨٤ يوماً حال كون
 السنين الخمس الاخر كان عدد ايامها ٣٥٤ يوماً ولكن
 لما كان الشهر القمري أكثر من ٢٩ ١/٢ يوم كانت السنة
 الثانية اقل من ٩٩ شهراً بقليل ولاجل سد هذا النقص
 كانوا يزيدون ٢ ايام على اولمبيادة دون اخرى ولكن
 جعل ذلك السنة الشمسية اطول على هذه النسبة فبقي هذا
 الفلظ جارياً مدة ٤ اولمبيادة فاجتمع من ذلك ٢٠ يوماً
 فطرح شهر فوافقت السنة الشمسية والقمرية ثانية وهكذا
 بقيت مدة ٤ اولمبيادة كان ٤ انواع من السنين وهي السنة
 الاعتيادية وعدد ايامها ٣٥٤ يوماً والسنة المزيطة وعدد
 ايامها ٣٨٤ يوماً والسنة الاخيرة من كل ثمانية متوالية
 وعدد ايامها ٣٨٧ يوماً والسنة الاخيرة من الاولمبيادة ٤٠
 وعدد ايامها ٣٥٧ يوماً وفي السنة الاخيرة من الاولمبيادة
 ٨٦ ادخل الدور الثيو في المؤلف من ١٩ سنة وربما كان

اعظم اعمال علم الهبة القديم وفي اخر هذا الدور يرجع
 كل هلال الى نفس اليوم من السنة وبقي ذلك الحساب
 مستعملاً مدة الحساب بالاولمبيادة ولا يزال مستعملاً لاجل
 تعيين الايام التي تقع فيها اعياد الكنيسة المنقلة وتاريخ
 نبونصر البابلوني وتاريخه الظهري ٢٦ شباط سنة ٧٤٧
 ق م. له فائدة علمية خصوصية لان ابتداءه مقرر فلكياً
 الى الدققة وكانت السنة مولفة من ١٢ شهراً وكل شهر من
 ٣٠ يوماً كان يضاف اليها ٥ ايام في اخرها حقاً ١٤٦٠
 سنة بوليانة تساوي ١٤٦١ سنة بابلية والمسلمون ما عدا
 الفرس يحسبون من الهجرة اي حروج النبي من مكة الى
 المدينة اي في ١٦ تموز سنة ٦٢٢ للميلاد والسنة المهدية
 قمرية والاشهر المدينة توفقت على القمرية بواسطة دور
 مولف من ٣٠ سنة منها ١٩ عدد ايامها ٣٥٤ يوماً و ١١
 عدد ايامها ٣٥٥ ومن ثم كانت ٣٠ سنة محمدية تساوي
 ٢٩ سنة بوليانة و ٣٩ يوماً لتحويل تاريخ هجري الى تاريخ
 مسيحي لا يمكن ان زاد ٦٢٢ كما يفعل احبانا بدون تدقيق
 فان المعاهدة الموقعة بين الامبراطور كارلوس السادس
 والسلطان محمود الاول مورخ في سنة ١١٥٢ هـ وهي موافقة
 لسنة ١٧٤٠ م لاسنة ١٧٧٥ فان الفرق يزيد سنة تقريباً
 في كل ٣٠ سنة والمسلمون في الهند اخذوا منذ نحو سنة
 ١٥٢٠ بورخون من الفجر الا انهم يستعملون السنة الشمسية
 ولذلك كان تاريخهم الان متأخراً نحو ٩ سنين عن تاريخ
 العرب والترك ولما الفرس فلا بورخون من الهجرة بل
 من سنة ٦٣٢ للميلاد وهي السنة التي جلس فيها يزيد جرد
 شاه على سرير المملكة وستتم مولفة من ٣٦٥ يوماً ولهم
 طريقة للزيادة مستعصبة الا انها مدققة وقد نعمت فرس الهند
 في هذا التاريخ والارمن بورخون من ٩ تموز سنة ٥٥٢
 وهي السنة التي عقد فيها مجمع نيب الذي حرم احكام
 مجمع خلقيدونيا وفضل بطريرك رومية الكنيسة الارمنية على
 اليونانية ولما الهنود فيستعملون السنة النجمية والشمسية
 ويستخدمون تاريخ كابوغي سنة ٢١٠١ ق م. وتاريخ
 فكريا مادينا سنة ٥٦ ق م. وتاريخ سالفاها ناسنة ٧٨

ب. م. وفوسلي نحو سنة ٥٩٠ ب. م. وأما الصينيون فحسابهم مرتبك فانهم يستخدمون في الامور التاريخية سلسلة من الادوار السنوية والشهرية واليومية المولدة من ٦٠ لكل سنة وشهر ويوم اسم في دورهم ويتركبهم هذه الاسماء يعبر بكلمة واحدة عن السنة والشهر واليوم فان سنة ١٨٦٤ كانت اول دور فتكون سنة ١٨٧٢ سنة العاشرة والكتابة التي تدل على الدور كانت اول ظهورها سنة ٢٣٥٧ ق. م. وهي تدل على السنة ٤١ من الدور فتكون مدة ذلك الدور ٢٣٩٧ ق. م. وقد قبل ذلك مؤلفو الرسالة التي عنوانها صناعة تحقيق التاريخ ولكن مجالس الصينيين الهندسية قد ابتدأت بهذا الدور من زمان غير معلوم بسنة ٢٢٧٢ ق. م. وفي الظاهر انهم حسبوا وجود تاريخ قبل ذلك في قيود المحادثات. وكان المورخون الصينيون مدة أكثر من ٢٠ قرناً يورخون من سنة جلوس الامبراطور المالك وكانت الحكومة تجعل اسماً خاصاً لكل حكم ويعدون السنين هكذا ١-٢-٣ وهلم جرا ولم يكن من الضرورة ان يكون ذلك الاسم اسم الملك وكانت تلك الملمات تجعل في سجل محفوظ كانوا بواسطته يتوصلون الى معرفة السنة التاريخية وذلك كما اذا اردنا ان نعرف تاريخ وضع قانون فينغبي لنا ان نعرف السنة التي كانت بداية جلوس السلطان الذي وضع القانون في ابامو. وأما اليهود الذين حسابهم هو حساب اليونان القدماء في حالتهم فاورخون من الخليفة التي كانت بموجب الحساب الذي اخذوه عن الترجمة السبعينية سنة ٥٥٠٨ ق. م. وأما في التاريخ فيستعملون التاريخ المسيحي المعناد الا انهم يمسكون بالحساب القديم الذي تحسب فيه ابام السنة ٣٦٥ وربما وذلك اطول من التاريخ الصحيح نحو ١٢ في اليوم دقيقة فيكون الفرق بين القديم والحديث لا يكاد يبلغ يوماً في القرن. وسنة ١٧٠٠ كان الفرق بين الحسابين ١١ يوماً وسنة ١٨٠٠ كان ١٢ يوماً وسيفي كذلك الى سنة ١٩٠٠ وحيث ان يكون ١٣ يوماً وسنة ٢٠٠٠ يصير ١٤ يوماً اذا بقي الروس ومن وافقهم من الكنيسة الشرقية

بمسكون بالحساب القديم ويعبر غالباً عندنا عن الحساب القديم بالشرقي وعن الحديث بالغرقي ان الغريغوري. ولما سادت الديانة المسيحية في البلدان المتعددة ابتداءً الكتاب يورخون من مدات مختلفة من تاريخ المسح وفي نحو اواسط القرن السادس ادخل ديونيسيوس اكينوس وهو رئيس دير روماني من اصل سكيثي طريقة التاريخ من ميلاد المسح الذي كان على حساب في السنة الرابعة من الاولمبياد ١٩٤ وسنة ٧٥٢ تأسس رومية والاكثر من على انه جعل الميلاد متأخراً نحو ٤ سنين عن وقت الصحيح ولكن لبس لذلك اهمية في التاريخ لانه فقط ينشأ عنه بالضرورة جعل تاريخ الميلاد في السنة الرابعة ق. م. وقد جعل ديونيسيوس بداية سنته يوم البشارة اي في ٢٥ اذار وذلك قبل اليوم الذي يحسب الان يوم ميلاد المسح تسعة اشهر وهكذا كان تاريخه الذي جرى عليه القوم مدة بضعة قرون سابقاً في هذه المدة للتاريخ المستعمل الان وقد اتخذ عيد الميلاد وعيد النصح ايضاً احياناً بداية للسنة وهذه الاختلافات ينشأ عنها بعض الخلل الظاهر في التاريخ مدة القرون المتوسطة وعلى ذلك كان نتيج شاربان يوم عيد الميلاد سنة ٨٠٠ ووفاته في ٢٨ ك ٢٨٤ سنة ٨١٤ على حساب بداية السنة من ا ك ٢ الا ان تاريخ متس يذكر انه توفي في ك ٢ سنة ٨١٢ ومع ما يظهر من فرق سنين بين التاريخين ليس من فرق بينهما في اليوم فان السنة بحسب تاريخ متس تبتدئ يوم الميلاد بحيث تدخل الايام الباقية من ا ك في سنة ٨٠١. وأما تاريخ موبساك فيعمل عيد البشارة ابتداء السنة وعلى ذلك يكون الايام من ا ك الى ٢٥ اذار محسوبة من سنة ٨١٢ فلو آخر وقت التوحيج اسبوعاً والوفاء شهرين لكنت التاريخ بكل هذه الطرق من الحسابات واحدة وكذلك لا بد من ان يلاحظ الامر نفسه في جميع التاريخ السابقة لسنة ١٥٨٢ سواء كانت ولادة بحسب التاريخ القديم او محولة الى التاريخ الحديث كما هو جار

٩١٠	١٧٠	٧٠	قبتان	عاده في حسابات التواريخ الحديثة ولو امكن معرفة زمان
٨١٥	١٦٥	٦٥	مهليليل	المخلقة بالتدقيق لكان النقطة الطبيعية التي يقتضى أن
٩٦٢	١٦٢	١٦٢	يارد	تكون بداية لكل تاريخ . واما تاريخ الامم القديمة فيرجع
٩٦٥	١٦٥	٦٥	اخنوخ	الى مدات مخرافية مولفة من الوف وملايين من السنين
٩٦٩	١٨٧	١٨٧	متوشلح	وربما امكنا ان نستفي من ذلك تاريخ العبرانيين حتى
٧٧٧	١٨٨	١٨٢	لامك	انه بعد ان اخذت القبول تنفيذ هيئة تاريخية لا تزال ترى
	٦٠٠	٦٠٠	نوح	في تواريخها كثيراً من الخلل وتاريخ اليهود بموجب حساب
	٢٢٦٢	١٦٥٦	المجموع	جنتيل يصل الى ٦١٧٤ سنة ق م . والتاريخ البابلي الى
				٦١٥٨ وتاريخ الصينيين الى ٦١٥٨ على حساب يولي وقد عمل
				نحو ٢٠ حساب مختلفة مبنية على الدورة العبرانية والسبعينية
				والسامرية واطولها حساب رجبو مونتانيوس وهو ٦٢٨٤
				سنة ثم حساب الكهننص الاسكندري وهو ٥٦٢٤ واحسن
				حساب مبني على السبعينية هو ٥٥٠٨ وحساب اوشز
				الذي اخذه عن العبرانية هو ٤٠٠٤ وقد انتصه اليهود
				عن ذلك واقفة ٢٦١٦ وهو حساب المعلم ليان والسبب
				الاكبر لهذه الاختلافات هو الاختلاف في الاعداد بين
				السبعينية والعبرانية ويوجد نسخة سامرية لاسفار موسى
				الخمس تختلف عنها ككتبتها الا انها الآن تحسب مالا يعتمد
				عليه وقد وجد اختلافات ايضا في الاعداد التي ذكرها
				يوسيفوس ولكن خروجه كثيراً من دائرة التدقيق يجعل
				ذلك مالا يعتمد به واعظم الاختلاف بين السبعينية
				والعبرانية يوجد في مدين اي من آدم الى الطوفان ومن
				الطوفان الى دعوة ابراهيم اما المدة الاولى فتتفاوت فيها
				بتعداد ١٠ اجمال متوالي على خط مستقيم مع حياء كل
				من الابهاء بنماها الا انها تختلفان في عمر كل من الابهاء
				ومجموع اعمار كل من الابهاء الى ولادة الولد المقيم عمود
				النسب كما ترى في الجدول الاتي
				آباء قبل ولادة الهارث
				عبرانية سبعينية
				ادم ١٤٠ ٢٣٠ ٩٢٠
				شيث ١٠٥ ٢٠٥ ٩١٢
				انوش ٩٠ ١٩٠ ٩٠٥

فقط ويظهر جلياً من القصة انه في ايام ما كانت كل البلاد من الفرات الى النيل ماهرة بشعوب كثيرة وكن ايضا ممالك قوبة الى الشرق الفرات لاننا نجد ان كدور لعوم ملك عيلام اي فارس المجوية مع ٣ من حلفائهم اغار بجيوشه على وادي الاردن ولا يخفى ان ذلك نحو ٢٧٦ سنة من الطوفان الى مهاجرة ابراهيم الى ارض كنعان هي تصير جداً حتى انه لا يمكن ان يزيد فيها عدد الجنس البشري بهذا المقدار اذا اعتبرنا ناموس نوح الشعوب المعروفة عندنا واذا اتينا مدة السبعينية وهي ١٢٧ سنة فنخلص من هذه الصعوبة ويقر التاريخ الى تاريخ المصريين والبابليين والصينيين وبالاجمال فالطريق الآمن هو ان نحسب ان تاريخ العالم بقاؤه كان غير اكيد الى نحو زمان ابراهيم ومن ذلك الزمان ابدا المورخون يعتمدون في تواريخهم على اسس راسخة. والتاريخ العبراني هو واضح ومقرر مع فرق سنين قليلة وقد جعل خروج بني اسرائيل من مصر بعد مهاجرة ابراهيم مدة ٤٤ سنة. والفرق العبرانية تجعل المدة من الخروج الى اتمام هيكل سليمان ٤٨٠ سنة واما السبعينية فجعلها ٤٤٠ سنة وقد حاول جماعة ان يزيدوا على هذه المدة نحو ١٥ سنة ولكن ليس ذلك موسماً على اساس ثابت. ثم من ايام سليمان يصير التاريخ العبراني متصلاً جيداً بتاريخ مصر واتور وبابل وتاريخ كل منها يثبت تاريخ البقية واما تاريخ الصينيين والهنود فيمكن تصديقه الى نحو ٢٢٠٠ سنة ق.م وتاريخ اليونان والرومان يعتمد عموماً على صحفها الى الاولياذة الاولى واقامة التنصلي واما قبل ذلك فاعتبرها تقليدي ومن قبل الحكايات. ومن التاريخ المسيحي الى ايامنا نرى ان تاريخ كل حادث مهم نقرر تقريباً بنفي الرد مع فرق سنة او سنين. واما المصادر التي ياخذ عنها المورخ تاريخه فهي الانصار الاصلية كالمغورات والنقود وورق البردي الموجود على المومياء المصرية والاخبار المكتوبة في حصر المحادثات او المنقولة خلفاً عن سلف. وللمغورات والنفود اعتبار خاص وذلك لانها تكون عادة من عمل الحكومة العمومية ولانها

توجد في كل حال على حالها الاصلية خلافاً لما يوحى بالنسخ المتوالي والانتقاسات لانه يكون دائماً محلاً للمكائبة وقوع الغلط فيه. والكتابات الاشورية والبابلية والمصرية هي بلغات قد انقرضت وخطوط قد بطل استعمالها من زمان قديم وقد توصل العلماء الى حلها وقراءتها وفهمها بطرق ستذكر عند الكلام عليها. اطلب كتابه. واخبار مصر المكتوبة في ما عدا البردي قد وصلت الينا بواسطة مانثون الذي عاش نحو سنة ٢٠٠ ق.م. وقال انه عول على ثقات مصريين ولم يبق عندنا من كتابه الا قطع حفظت في ما اقتبس منها المتأخرون من مولفي اليونان. واما تاريخ بابل المكتوب ما عدا المغورات والالواح فقد وصل الينا على الاكثر بواسطة يرسوس الذي كتب تاليفه نحو سنة ٢٦٠ ق.م. ولم يبق منه ايضا الا بعض قطع وقد كتب كتيبياس المورخ اليوناني نحو سنة ٤١٥ ق.م. تاريخاً بابل ولكن لا يعتمد عليه. واما هيرودوتس فلا يعول عليه الا في المحادثات التي جرت في ايامه نحو سنة ٤٥٠ ق.م. والتي كانت قبله بقرن او قرنين. وقد حاول القوم الاستعانة بعلم الفلك لتقرير الامور التاريخية فان القدماء كانوا يعتبرون الكسوف والخسوف مؤشراً فكانوا احياناً يذكرون ذلك مع المحادثات التاريخية فان هيرودوتس ذكر ان حرباً بين الماديين والليديين انتهت بكسوف الشمس التام وقد ظن انه كسوف سنة ٦١٠ ق.م. فاذا امكن بحسابات فلكية تحقيق ظهور ذلك الكسوف بالقرب من ذلك الوقت في اسيا الصغرى يكون زمانه واسطة لتقرير تاريخ تلك الحرب على ان حساب كسوف حدث في زمان قدم كذا هو من الامور التي يشك بها لان اقل غلط في الجداول المستعملة يجعل ظل القمر يقع على قسم من الكرة يختلف جداً عن ذلك التمام. وقد قرر الفلكي الانكليزي الملكي ان كسوف سنة ٦١٠ لا يمكن ان يكون قد رُئي في قسم من اقسام اسيا الصغرى وان الكسوف الوحيد الذي يمكن ان يصح فيه ذلك هو كسوف ١٢٨ ايار سنة ٥٨٥ فارجح ما قرره المورخ عن الحادثة وحساب

الملك عن الكسوف تكون الحرب قد وقعت سنة ٥٨٥
لا سنة ٦١٠ وقد يكون كل منها مخطئا وعلى الأكثر
هو ودونس . واما المحفوظات فاذا كانت ترى على كل
الكثرة بكنيتها تدقيق حساني اقل من الكوفات وهي انفع
لغايد المورخين ثم ان اساس علم التاريخ او المورولوجيا
المحدث يقال ان واضعه جوزف سكالير في تاليفه المطبوع
في باريس سنة ١٥٨٢ وقد وسعه ليون سنة ١٥٩٨ وقد
كتب بعدها ناكيف كثيرة في هذا الموضوع بلغات اوربا
الختلفة لا حاجة الى تعدادها

وفي كتب العرب ان اول من ارج اولاد ادم
ارضا من وقت هبوطه فلما اتى نوح ارضا لم يثو ولما كان
الطوفان ارج اولاد نوح من الطوفان الى زمن ابراهيم .
واقدم التاريخ التي يابدي الناس تاريخ القبط لانه بعد
الطوفان ثم اجتمع راي كل ملة فارخ الروم واليونان
بالاسكندر والقبط بملك مختصر وبنو اسحق من مبعث
نبي الى اخر حتى اتى عام الفيل فجلوه تاريخا . والتاريخ
المعتبر عند العرب اربعة وهي تاريخ العرب وتاريخ الروم
وتاريخ الفرس وتاريخ القبط . وكان العرب في اليمن والحجاز
تواريخ كثيرة بتعارفها خلفا عن سلف فلما قدم الرسول
المدينة امر بالتاريخ فكانوا يورخون بالشهر والشهرين
من قدموه فلما هاجر اتخذت هجرة مبدأ للتاريخ لكن كانوا
يسمون كل سنة بما يقع فيها من المحوادث المهمة فلما كان
زمن عمر قال هذا امر بطول وربما وقع اختلاف وغلط
في السنين فجعل اول سنة الهجرة بداية التاريخ عموما من
دور تحية السنة بما وقع فيها وعلى ذلك جرى . واما
تاريخ الروم ويقال له الرومي والرياني والجميع فهو
منسوب الى الاسكندر وانفقا على ان مداه في الالام
شروق يوم الاثنين واختلفوا في السنين فقبل من اول سنة
من سفي ولا يوافق من اول السنة السابعة من ملكو عد
خروجهم لملك البلاد وقيل من اول السنة التي مات فيها
وقيل ان . ليموس ارج بعض ارصاد لاول سنة مات
الاسكندر الذي هو اول سنة ٤٢٥ ليجنصر وقيل هو

بعد وفاته باثني عشرة سنة شمسة اصطلاحية وهو قبل
الهجرة بتسعمائة واثنين وثلاثين سنة شمسة فعلى حساب
السنة الشمسية من تاريخ الروم والفرس وهي ٢٦٥١ يوم
يجمع منها كل ٤ سنين يوم يضاف على تسباط فيكون ٢٩
يوما وفي سنة الكيس . واما تاريخ الفرس فهو اثنان قديم
وحديث فالقديم ينسب الى يزجدر بن شهر بار بن ارويز
بن هرم بن انوشروان وهو المعروف بالعدل واخر ملوك
النجم ومبدأ هذا التاريخ شروق يوم الثلاثاء فاتح سنة جلوس
يزجدر على كرسي ملك الفرس بالمدائن وكانت الفرس قبله
تورخ بايام الملك القائم فيهم الى ان مات يزجدر ولم يبق
احد بعده فبقي تاريخه وكانوا يحسبون كل شهر ٣٠ يوما
ويضيفون اليها اخر السنة الخمسة الالام الباقية واما الكسر
اي ربع اليوم فكانوا يتركونه ١٢٠ سنة حتى يجمع مئة ٢٠
يوما فيضيفونها على السنة فتصير ١٢ شهرا ويزيدون
الخمس المستركة في اخرها ايضا . واما هذا الدهر الزائد فاحده
شهر زاد . واما التاريخ الفارسي المجدي ويسمى بالمجلالي
نسبة الى جلال الدين بن الب ارسلان السلجوقي فبدأ
يوم الجمعة عاشر رمضان سنة ٤٧١ هجرية . واما التاريخ
القبطي ويسمى ايضا تاريخ النهداء فقد ذكر اب القبط
كانت تورخ قديما لجنصر البالي الاول واما المحدثون
من القبط فيورخون باوغسطس اول انبياصه . وفي كتب
النجوم يذكرون تاريخ ديوكليانوس ومبدأ هذا التاريخ شروق
يوم الجمعة غرة توت اول شهر من السنة التي غلب فيها
ديوكليانوس على اهل مصر اي سنة ٣٠٠ للميلاد حين
قلع ديوكليانوس على مصر وانار الاضطهاد الشديد
على المسيحيين الذي استمر عشرين ولذلك لقب ذلك
التذكار الفظيع بتاريخ الشهداء . وذكرنا تواريخ غير
هذه لا حاجة الى تعدادها

واما الكتب المصنفة في التاريخ بالارمنية والعربية
فهي اكثر من ان تحصى وقد امتصها واصف منها بالعربية
فبلغ نحو ١٢٠ منها ما هو خاص ببلد او افراد او
مامورة او قلعة وهي كثر ومنها ما هو عام ومن اشهرها

الى الصورة دون اللفظ . رابعاً ان يكون للفظ التاريخ معنى متعلق بما قبله لا ان يكون حشواً بلا معنى . خامساً ان يحوي شطر التاريخ على نكتة متعلقة بالحادثة وان لا يكون مبهماً ولا معقداً ولا متكلفاً ولا حشو فيه لتسليم التاريخ . هذا ما جرى عليه المتأخرون وعليه الجمهور الآن وقد كانوا قبلاً ينظمون التاريخ بصور مختلفة فمنهم من لم يحسب الكلام المكمل للفظ التاريخ بواسطة الضمير كقول بعضهم في تاريخ بستان

يا ابن امير المؤمنين الذي بدحو ينقح الشاعر
يهنك تاريخ اتي ضيفه بستان بسط باهر زاهر
فقوله اتي ضبطه غير محسوب ومنهم من قدم كلمات التاريخ على لفظه التاريخ كقول بعضهم

ولما اباحت ظهنا لنا دم الشاة واستحكمت سلطنة
فتحنا العراق وذا اللغظ من رشاقته جاء تاريخه
ومنهم من اتى معه كلام التاريخ ناقصاً فكملة بشي زائد عن المعنى مشيراً الى ذلك كقول الآخر
تاريخه خيراً بدا مع كال العنة

اي مع التاء التي هي اخر لفظه عنة ومنهم من زاد معه الكلام فاسقط منه بشاره كقول الآخر
عدما تم متعد الصدق هذا

قول اخره قلت باصاح حاضر
هاك تاريخه ولا شين فيه

متعد للخليل حاله وعامر
فقوله ولا شين فيه اشارة الى اسقاط عدد الشين في الجمل
و ٢٠٠ . ومنهم من حسب اول حرف من كل كلمة من كلمات التاريخ كقول الآخر

قد جاء عام جديد لكل خير يجوز
ارتخ اوائل قولي بكل خير تنور

اراد الباء والخاء والتاء من العجز ويقال لما لا يحتاج الى شيء من ذلك المستوفى ولما يزداد عليه المذيل ولما يستط منه المستغنى ولما يؤخذ اول حرف من كلماته المتوحد ومنه غير ذلك من الانواع

ثم توسعوا في التاريخ فصاروا يحملون في البيت الواحد اكثر من تاريخ اما مع ذكر لفظه التاريخ او بدونه . واشهر نوع من ذلك ما كان من بيتين بضمستان ٢٨ تاريخاً بان يجعل كل بيت مركباً من حروف مجمعة وحروف مهيئة فيكون كل شطر على حدته تاريخاً وكل معجم شطرين تاريخاً وكل مهملها تاريخاً ايضاً ثم يضم معجم شطرين الى معجم بيت اخر او معجمه الى مهملها والعكس في الوجهين فيحصل من ذلك ٢٨ تاريخاً ويشترط فيه ان يكون عدد السنة زوجاً لتصح القسمة . ومن ذلك قول شيخ الاسلام عارف بك تهنية للسلطان محمود ببولد اسمه مراد سنة ١٢٢٦ هـ

صدع الدهور لآل عثمان الخجلي
خاصاً لروبا جوهر الاولاد

كم قلت مع صدق الرجا لما دجيو
محمود مجده هالك خير مراد
وقد ولد المتأخرون في ذلك تنينات كثيرة وجمعوا لتاريخ كثيرة في بيتين او اكثر

تازا
Teza

باله حمنية من مراكز على وادي الاصغر اوسيو على
بعد نحو ٦٠ ميلاً عن فاس الى الشرق في عرش ٢٢٩
شالاً وطول ٥٥٠ غرباً وعدد سكانها مختلف فيه ف قيل
نحو ٥ الاف منهم ٨٠٠ يهود وقيل ١١ انا وفيها عكسوا مع
منها الجامع الكبير وهو ذاك فاسر متين قائم على اسنق من
حجر واحد وهي مركز التجارة بين الجزائر ولسان وسان
وبينها وبين فينيج وتافيلاب طرق القوافل

تاشفين
Tashfeen

بنو تاشفين دولة ملكت المغرب في اواسط القرن
الخامس للهجرة وخرج من دولة المرابطين المعروفة بالمشقين
ايضاً . وكان اولهم امير المسلمين يوسف بن تاشفين ثم ابنة
علي بن يوسف وفي ايامه ظهر الماهدي وثلاث امر بني تاشفين

على عهد تاشفين بن علي بن يوسف بن تاشفين فان والذ
علياً ما سة ٥٢٧ فتولى بعدك تاشفين وكان عبد المومن
الزناقي قد ساد في البلاد واطاعة العباد فقاتله تاشفين
مدة طويلة ولكن امر كان على انحلال فقتل وضعف
معه وسقطت يده دولة بني تاشفين وتلك ابام انقراض دولة
المرايطين . اطلب مرايطون . وترجمة يوسف بن تاشفين
وعلي بن يوسف بن تاشفين ستذكر في بابها

تافراكين

Tafraighin

ويقال ايضاً تافراجين . جد عائلة من البربر كانوا اصحاب
وزارة وواجهه في دولة الموحدين والدولة الخفصية .
قال ابن خلدون كان بنو تافراكين من بيتوات الموحدين في
تيملل وايت الخمس وولي عبد المومن كبيرهم عمر بن
تافراكين على قابس اول ما ملكها الموحدون سنة ٥٤٠ هجرية
الى ان فتحوا مراكنس فكان عبد المومن يستغلق عليها ايام
مغيبه عنها على الامارة والصلوة . ولما ثار عبد العزيز وعيسى
سنة ٥٥١ كان مغيبه عنها اول الثورة فاعترض عمر بن
تافراكين عند ندائهم بالصلوة وقتلاه . وكان ابنه عبد الله بن
عمر من بعده من رجالات الموحدين ومشتبهين . ولما عقد
الحليفة يوسف بن عبد المومن على قرطبة لايحيه ابي اسحق
انزل معه عبد الله بن عمر المشورة مع جماعة من الموحدين
وكان عبد الله المقدم فيهم . وجاء ابنه عمر من بعدك مشغولاً
بذهبي . ولما ولي السيد اوسعيد بن عمر بن عبد المومن على
افريقية ولده ناس وانباها الى ان استنزله عنها يحيى سنة
٥٩٢ . ثم كان منهم بعد ذلك عطاء في الدولة وكبراء من
المشيخة آخرهم عبد العزيز بن تافراكين حليف الموحدين
براكس لما تقصوا بيعة المامون فاغالة في طريقه الى المسجد
عند الاذان الصبح لما كان محافظاً على شهود الجماعة .
ورعاها له المامون في اخيه عبد الحق بن تافراكين وبنوه
احمد ومحمد وعمر . ولما استلم الموحدون وعهم المجرع
ارحل عبد الحق مودياً بالحق ونزل على السلطان المستنصر
الحفصي فارتله بكاه من الحاضرة (اي تونس) ووسرحة بعض

الاحايين الى الحامة لحسم الداه فيها وقد كان توقع الخلاف
من مشيختها . فحس غنائم فيها وقتل اهل الخلاف وحسم
العلل . ثم ولده السلطان ابواسحق على مجاية بعد مقتل
محمد بن ابي هلال فاضطلع بها . ولما ولي ادعى ابن عارة
انه سرحة في عسكر من الموحدين لقمم العرب وكف عدوانهم
فالتحق فيهم ما شاء ولم يزل معروفاً بالرياسة مرموقاً بالشجلة
الى ان هلك . وكان بنواخيه عبد العزيز وم احمد ومحمد
وعمر جاءوا على اربع من المغرب فزلوا بالحاضرة غير منزل
وغذوا بلبان النعمة والجاه فيها . وكان احمد كبيرهم وولده
السلطان ابو حفص على قفصة ثم على المهدي ثم استغنى من
الولاية . وكان السلطان ابو عصية يستغلق على الحاضرة
اذا خرج منها على ما كان لاوله الى ان هلك سنة ٧٠٢
ونسأ ابنه ابو محمد عبد الله بن احمد بن عبد العزيز بن
تافراكين وابو العباس احمد في حجر الدولة وتزوج ابو محمد
ابنة ابي يعقوب بن رزوشين شيخ الدولة واستغصه ابو صرية
ابن الليثاني وابو بصيص الى ان كانت الواقعة عليه بصوح
فكان ابو محمد من جملة الذين قبض عليهم من الموحدين .
فن عليه المولى ابو يحيى ابوبكر بن ابي زكريا لما ملك تونس
بعد ابي صرية ورقاه في الرتب الى ان ولده الوزارة ثم قدمه
شيخاً على الموحدين بعد مهلك شيخهم ابي عمر بن عثمان
سنة ٧٤٢ وبعثه الى ملك المغرب مع ابنا ابي زكريا صاحب
بجاية صريحاً على بني عبد الواد فجل في خدمة السلطان
واخص بالسفارة الى ملك المغرب بعد ذلك سائر ايامه .
وحسن الحاجب ابن سيد الناس وهم بمكرورة فكبح السلطان
عنه عاهة ولما انقسمت خطط الدولة من الحرب والتدبير
ومخالصة السلطان وبنينا وامر بن عبد العزيز الحاجب
وابن الحكمي التانم كان لابن تافراكين المقام الاعلى في المشورة
والتدبير وكانوا يرجعون اليه ويعولون على رايه . وكان
بنوه وبن ابن الحكم منافسة فلما كان ابن الحكم متوغلاً في
البلاد بحارب القبائل وفتح الاماكن بلغه خبر موت ابن
عبد العزيز وتولية ابن تافراكين بحجابه السلطان ابي بكر
سنة ٧٤٤ وقبل سنة ٧٤٢ فسار مسرعاً الى تونس للنظر

في ذلك لانه كان يرشح لهذه الولاية كاتبة ابا القاسم وكان
السلطان قد امر ابن تافراكين بتكبة ابن الحكيم فلما وصل
قبض عليه وصادره على اموال حمة ثم قتله وفوض السلطان
لابن تافراكين في ما وراء بايو وعقد على الوزارة لاختيه ابي
العباس احمد فاقامة اخوه ابو محمد اميرا على الضاحية
وولعه قيادة الجيوش . وكان السلطان قد ولي على حجة
ابن الامير ابي العباس في اعمال بلاد المجرى ابا القاسم بن عتو
من مشيخة الموحدين وكان ابو القاسم هذا ينافس بني تافراكين
وداخله المحمد الشديد لقد منهم عند السلطان فالأ واحد
من اصحابه يقال له سيم على قتل ابي العباس بن تافراكين
عند سنوح الفرصة فخرج ابو العباس سنة ٧٤٧ في العساكر
لجاية حوارة فوفد عليه سيم بقوم وضابقه في الطالب ثم
انتزها الفرصة في بعض ايام واجلب عليه فانتفض معسكره
وكبا بفرسه فقتل وجاهرهم بالخارنق . ولما مات السلطان ابو
بكر كان قد عهد بولاية العهد لاسم ابي العباس صاحب بلاد
المجرى فاذ لم يكن حينئذ تونس بايع ابو محمد بن تافراكين
لاخي الامير ابي حنص عمر وقام ابو محمد بخطة الحجة كما
كان مع زيادة تنويض واستعداد الى ان صارت بطالة
السلطان يكتثرون السعاية فيو وبوغرون صدره عليه ثم
قدم الامير ابو العباس من بلاد المجرى بالعساكر لحاربة اخيه
التي حص فلما التقى الجمع انفر ابن تافراكين لانه كان قد
شعر بالديسة ما سعي به الى السلطان وسار بدخاين الى
المغرب ودخل على السلطان ابي الحسن المريني واطبقة في
ملك افريقية فاتى وملك البلاد واقربس . تلك دولة
الموحدين . فانتفضت العرب على ابي الحسن وحاصروه
بالقروان ومعه ابن تافراكين وكانت العرب تميل اليه
فطلبوه من السلطان لانه لمعه على الصلح فلما خرج اليهم
قتلوه حجة سلطانهم ابي دبوس من بني عبد المومن فسار
ابو دبوس وابن تافراكين الى تونس وحضرها . ولما ابو
الحسن قد داخل بعض العرب في الانراج عنه على مال
اشترطه لم فلما انحسار الى تونس فلما سمع به ابن تافراكين
ركب الجروفر الى الاكبرية وذلك سنة ٧٤٩ فشتمت

ثم عمل اصحابه فملك ابو الحسن تونس . ثم اتى ابو العباس ابن
السلطان ابي يحيى ابي بكر واستولى على تونس وكان المريني
قد خرج منها مدعي ولد ابي عتو . وذلك سنة ٧٥٠ فلما سمع
ابن تافراكين رجع الى افريقية فطلب له الاذن بالدخول
الى تونس فلم يسمح ابو العباس فطلب اصحابه من السلطان
ان يخرج اليهم المشاورة فلما خرج قبضوا عليه وادخلوا ابن
تافراكين الى تونس فخلع ابا العباس وصب مكانه اخاه ابا
اسحق ابراهيم بن المولى ابي بكر ولقب بالمنتصر فاستوزر
ابن تافراكين فقام بتدبير الدولة احسن قيام وعلت همة
وعظمت مكانته فصار يسلط عليه بسلام الملوك واستخلص
قواعد البلاد من ايدي العرب وهي بلاد قرطاجنة والقروان
وسوسة وباجة وتونس والاريس وجعلها بايدي خدامه
واستبد بالحجابي الداخلة والخارجة ونسج في بناء الدور الخفية
بارياش تونس وجلس عليه نصف خراج الارض ونصف
كراء المعاصر التي بداخله لاصلاح ما يخل منه فقيمت عليه
الامراء استبداده وكان اشد هم نعمة احمد ابن مكى المناقصة
قديمة بينها من ايام ابي بكر واستعان على ذلك باولاد
مهمل اعداء بني ابي الليل الذين كان ابن تافراكين يستند
اليهم . وسنة ٧٥٨ اقبل السلطان ابو عتو ابن تونس فقال
ابن تافراكين عساكرهم فزدهم ثم اتى المجرى بان السلطان
واصل ففر ابن تافراكين الى المهدي وملك ابو عتو وس
ثم حصلت فتنة في عسكره تونس فخرج اصحابه منها ورجع
ابن تافراكين وجدد البعثة للسلطان ابي اسحق وكان قد
صرف عنايته الى تحصين المهدي تسيد اسوارها وشعبها
بالاقوات والاسلحة خوفا من حادث يطرأ عليها من جهة
المغرب . وسنة ٧٦٥ خطب السلطان ابن تافراكين على
صادق قدره ١٢ الف دينار ٣٠ خادما . وتوفي ابن
تافراكين بعد ذلك بقليل فاتبعه سنة ٧٦٦ فانتفض السلطان
لموت وسند جازية حتى وضع في حجر المدرسة التي اخذها
ازاء داره داخل مدينة تونس وقام على قبره باكبوا وظهر
من الحزن عليه ما تحدثت به الناس . وكان ابنه ابو عبد الله
ابن ابي محمد بن تافراكين غائبا عن المدينة فلما بلغه خبر

تأقيطس
Tacitus

وانظله بالاطالية تاشيتوس ١٠٠. كابوس كرنيلوس مورخ روماني ربما كانت ولادته نحو سنة ٥٥ للميلاد وموتة بعد جلوس الامبراطور ادرينانوس على تخت الملك سنة ١١٧ وقد تولى وهو صغير مامورية في المحكومة في عهد وسبتيانوس وتزوج بآبنة من بنات يوليوس اغريكولا . ثم صار حاكماً في عهد دومتيانوس وقصلاً في عهد نرقا ولا يعلم عن احواله بعد ذلك شيء موكد وكان مشهوراً في فن الخطابة والشريعة ودرسة النصاحة في صغر حمله على انشاء تاليفه الاول وهو مخلف جداً عن تاليفه المتأخرة من جهة ركاكته وعدم تدقيقه . وترجمته لحيمة اغريكولا هي في الطبقة الاولى من الترجمات القديمة وهي معتبرة على الخصوص لكونها تنضن اخباراً عن احوال وتاريخ بريطانيا القديمة . ثم تاليفه المعروف بجرمانيا ظهر بعد ذلك بقليل وربما كان ظهوره سنة ٩٨ وهو مبني على تاليفه باينوس ومصادر موثوقة بما حصل عليه في ذلك الزمان ولذلك كان مهماً جداً لطالعي الاخبار الجرمانية القديمة . وقد اختلف في السبب الذي حمله على تاليفه هذا الكتاب والارجح ان غرضه الاول فيه ان يذكر الرومان بنضال ابائهم القديمة ويحذرهم من المخاطر التي كانت تهددهم من الشمال وقد نسب اليوم مراراً عدم التدقيق في الامور الجغرافية والتاريخية ولكن قد رُد ذلك بطريق دفع عنه هذا الطعن على انه كثيراً ما يبالغ في الكلام عن عوائد الشعب الجرمانى وادابهم او يتنلسف فيها . ونحو سنة ١٠٥ اظهر اول قسم من تاريخه لرومية بعد ايام اوغسطس وهو يشتمل على تواريخ من سنة ٦٩ الى ٩٦ ومن اخر ايام غلبا الى وفاة دومتيانوس ولا يوجد من ذلك الا ان الكتب الاربعة الاولى وقسم من الكتاب الخامس الذي وصل به الى سنة ٧٠ ثم ظهر بعد تاريخ مختصر لحوادث سنة ١١٤ الى ٦٨ . ولا يوجد الا ٩ كتب كاملة من الستة عشر كتاباً الاصلية واجزاء من ثلثة كتب اخرى . وقد فقد منه الاقسام المتعلقة بسنّي

موت ابيو خاف من دسيسة ظنّها فطلب الفرار فارسل السلطان اليه كتاب الامان فقدم وتلقاه السلطان بالترحيب وقلته حجابة وانزله في مراتب العز والشرف غير انه لم يزل متشكراً من جهة السلطان الى ان فر الى قسنطينة واطمع السلطان ابا العباس بملك تونس فانزله منزلاً رحيماً ووعده بالمهوض معه الى ما اشار . فاقام عنده الى سنة ٧٧٠ ففيها مات السلطان ابو اسحق وجاء ابو العباس وفتح تونس وورث لابن تافراكين خدمته وجعله رديفاً في حجابيه لاصيه الامير ابي يحيى زكرياء ثم نفي الى السلطان ان ابن تافراكين داخل العرب في الفساد فقبض عليه وارسله الى قسنطينة فبقي هناك معتقلاً الى ان مات سنة ٧٧٨ . وليس لبني تافراكين بعد ما يستحق الذكر

تأفيلات
Tafilet

قسم من مراكز مولف من الواحة المماسة باسمه واقع في الجهة الجنوبية الشرقية من جبال اطلس بين ٢٠ ٤٥ و ٢١ ٢١ من العرض الشمالي و ٢٣ ٢٥ من الطول الغربي عدد سكانه نحو ١٠ الف نفس وواحة تسمي واقعة الى شاليو وواحة الصحراء الى الشمال الشرقي منه . وهذا القسم سهل خصب يرويه نهران يغوران في رمال الصحراء ولها ينفع هناك مطروم بزروع الحنطة الشعير على ضفاف النهرين ولكن الثمر هو ام محاصيله وهناك قطعان كبيرة من الغنم والماعز ويصنع منسوجات وبسط وهناك ايضا معدن رصاص واشمنون . ويقسم الى ٤ مقاطعات وهم مدنيه ايجان وهي على بعد ٢٤٠ ميلاً من مراكز الى شرقي الجنوب الشرقي ولكن المركز الرسمي رساني وهي تبعد بضعة ايام عن ايجان الى الشمال الشرقي واكثر الاهالي من الشاوح . ويبن تأفيلات ومراكز والجزارع تجارة مهمة وتأفيلات المذكورة في اقدم تواريخ العرب ربما كانت نفس المملكة التي كانت تجلسة التي انشئت سنة ٧٥٩ للميلاد قاعة لها . وسنة ١٦٤٨ اسس ملك من ملوكها هذه الدولة التي لا تزال مستولية على مراكز الى الان

نبرون الاخيرين . والاكترون يقابلون تاقيطس
بتوكيد يس الا ان الاخير ليس له شيء من صفات الاول
التيست وتوجد مشابهة عظيمة بين تاقيطس وسلفوسستوس .
واسلوبه في الكتابة عجيب في حاسته ودقته وفي وصفه للتاريخ
الملكي ما يؤذن بالحجة المقروية بالكذب والغم . وقد ادخل
في كتاباته امورا كثيرة كفت رونتها وعلى الخصوص في
القسم الاخير من اخباره وتاريخه . وقد طبع مجموع تأليفه
في فيينا سنة ١٤٦٩ الا انه غير كامل . واحسن ترجماته
الى الجبرمانية ترجمة روث ، والى الفرنسية ترجمة لواندر
والى . ديكيزبة ترجمة تشرش وبرودرب

٢ . امبراطور روماني امة مرقس كلوديوس ولد في
تري من اميريا نحو سنة ٢٠ للميلاد وتوفي في تيانا من
كباسوكية في نيسان سنة ٢٧٦ . وقيل قتل امبراطور
ادريانوس في اذار سنة ٢٧٠ تولى تاقيطس هذا
ماوريات مدية مبهمة الى ان ارتفى سنة ٢٧٢ الى ماورة
قتل وكان مشهورا بحبه للآداب وترويه العظيمة
واسقامته . وفي ايلول سنة ٢٧٥ اتخذه المجلس الكبير نائبا
الاصوات امبراطورا . فقام باصلاحات داخلية قليلة
وحاول احياء سلطة المجلس الا انه مات قبل ان مضى عليه
وهو على تخت الملك اكثر من نصف سنة بقليل . وقال
ان جنوده قتلوه في حملة على الغلط في آسيا الصغرى
وكان يدعي انه من نسل تاقيطس المورخ وقد امر بوضع
باليو في جميع المكاتب العمومية وان يزداد عدد نسخها سنويا
١٠ نسخ على نفقة الحكومة

تامور

Pericardium

التامور في اللغة الغلاف مطلقا وعند علماء التشريح
غلاف غشائي مصلي اسمه بكيس مخروطي الشكل يغلف
القلب وبداءة الاوعية الدموية الكبيرة الى مسافة قيراطين
من مشاهدين قاعة القلب وموقعة في الحلالة الذي بين
البليورتين اليمنى واليسرى ورأسه مقببة الى الاعلى وقاعدته
مقببة الى الاسفل اكثر من البين وهو مولف من طبقتين

طبقة ظاهرة لطينة متينة وطبقة باطنية مصلية وقد يصاب بعض
علل منها ما يأتي

١ . التهاب التامور

ان التهاب التامور قد يكون جزئيا وقد يكون شاملا
لغلاف القلب ولاسيا وريقتة الصلبة وهو اما حاد او مزمن
فالحاد قد ينشأ عن فعل قوي واقع على الصدر . ككسر
الاضلاع او عن جروح نافذة او عن امتداد التهاب مجاور
كالالتهاب القلبي او الرئوي او البليوري او التدرن الرئوي
او عن تأثير برد وقد يصحب الروماتزم المنقضي الحاد او
المحيمات النيفوسية او العظمية او مرض مرغ و ربما ساء عن
الافراط في المشروبات الروحية ، الانفعال الجنسي و اغمصاع
احد السوائل العادية فجأة او اضرار احد الامراض الجلدية .
وكثير من الالتهابات التامورية لا يترك . بل ينجح عن
القلب عند احاطة الشئخص بادرار . من شأنها احدث هذا
الالتهاب . وقد سئدى : هذا التهاب . تشعيع وحيوي من
اعراضه اولاه لم وجوده يكون شديد او خفيفا مختصرا
في قسم القلب او ممتدا نحو الممتدة . تايما عسر التنفس وهذا
يزداد مع كثرة تراكم السائل الارتساعي في التامور . ثالثا
ضربات القلب متقطعة او خفقان . رابعا تحجب الحجرة
الصدرية للقلب وهذا يختلف باختلاف كمية الارتساح .
خامسا اصمية هذا الجزء وفي تشدئ نحو الضرب القوي
للغضروف الثالث والرابع وتكون ذات شكل هرمي قممته
مقببة الى اذ على سادسا الحس بارتعاش خفيف تشد وضع
راحة اليد على قسم القلب في . التهاب الحجاب المصحوب
بتكون اغشية كاذبة واذا كان الارتساح عظيما لا تدرك
ضربات القلب . سابعا لغط احكامي يشبه باللفظ اللاتني .

عن احكامك الجلد المحديد يشغل الجزء المتوسط لقسم
القلب ويسمع ذلك باكثر وضوح اذا ضغط بالراحة على
جدار الصدر وانحنى المريض الى الامام نامة قوة ضربات
القلب في ابتداء المرض وكون الغاطر ذات صوت معدني
وقد يسمع لفظ منفي تاني عن وجود التهاب اذني في
القلب او اضعافا . وعية الغاطر لا الارتساح . تاسعا صغر

النفس وعدم انتظامه ثم ضغط الأوردة الأجوفية والرئوية الذي ينشأ عن ركود الدم في الدماغ والرئتين والكبد والكلية وضعف في انقباض القلب بحيث يصير النبض خفيفاً جداً يكاد لا يدرك وترتفع الأطراف ثم يعقب ذلك الموت . وقد يلبس هذا المرض بالالتهاب البلوري اليساري الجاف على أن اللفظ الاحكامي البلوري يكون مصحوباً بشهيق وزفير واللفظ الاحكامي التاموري يدرك منه الانقباض القلبي فيكفي في معرفته المريض عدم تنفس وقت سماع قسم القلب . وقد يلبس أيضاً بالتغيرات العضوية لعضات القلب ولكن لكل منها صفات مميزة فالتغيرات العضوية ينشأ عنها الغائط شبيهة بلفظ حاصل من نافورة بخارية بخلاف اللفظ التاموري فهو صوت ششني شبيه بلفظ الجلد المجدد إلى غير ذلك من الميزات . وقد يلبس بتضخم القلب غير أن الارتشاح التاموري يتميز بضعف ضربات القلب وابتعادها بخلاف تضخم القلب فإن الضربات فيه تكون قوية سطحية . ثم إن الالتهاب التاموري إذا كان متوسط الشدة لا يكون منه خطر ولكن إذا كان السائل الارتشاحي كثيراً كميته وكانت ضربات القلب ضعيفة أو كان الارتشاح صديدياً فإنه ينذر بمعاقة

ردية

بتولد صديد في التامور عوض المرتفع المصلي ولا يكون ذلك إلا مع علة مزاجية وقد يكون الصديد مدوحاً أو مخضراً ويعالج هذا الالتهاب بما يعالج به الالتهاب الحاد على أنه يلزمه على الأكثر استعمال المنبهات والمقويات . وقد ينتهي بالتهاب مزمن فإنه إذا لم يتو بعد أسبوعين أو ٢ حسب مزمناً وهو نوعان نوع فيه سعال قليل أو يكون خالياً من السعال بالكلية ويكون سطح التامور ملتصقاً بالليفات المختلفة الغلاظة والعضي ونوع يتجمع فيه سعال صديسي مصلي في جوف التامور ويعالج بما تستدعيه الأهراس الغالبة وقد يتكون في التهاب التامور المزمن درن جاورسي في الغشاء المجدد المتولد من ذلك الالتهاب وهذا يكون في أصحاب المزاج المخازيري وفي هذه العلة قد ينسكب في جوف التامور دم ناتج عن انفجار الأوعية المولدة حديثاً في التسع المجلدي . ثم من عواقب الالتهاب الحاد أولاً التصاق سطحي التامور كما مر أو محو جانب من جوفه أو محو كله . ثانياً تمدد القلب ويكثر ذلك في الحوادث المستطيلة المدة المأساة الالتصاق . ثالثاً تضخم القلب إذا بقي تسعياً سائماً . رابعاً تخمد القلب أو حوثولة حوثولاً ذهبياً ناشئاً عن الارتشاح فيه والضغط عليه

٣ . استسقاء التامور

هو عبارة عن تراكم كمية من سائل مصلي في التامور بدون التهاب ورفاء المصلية وهذا الاستسقاء قد ينشأ عن عاقبة دم الأوردة الأكليية للقلب وعن ركود الدم في الأذينة اليمنى للقلب وهذا المرض يشاهد أيضاً في الأمراض العمومية التي يصير الدم فيها أكثر مائية وأعراض هذا المرض تحدد صدري لقم القلب ووجود أصمية في ذلك القسم عند قرع وضعف ضربات القلب وتباعد هاهنا جدار الصدر عند وضع اليد على هذا القسم والتعبد والأصمية وضعف الضربات والتباعد تختلف باختلاف كمية السائل الذي في التامور وعاقبة هذا المرض تختلف باختلاف كمية السائل وبدرجة ضعف المريض ومقاومة القلب للضغط الواقع عليه من ذلك السائل

وأما علاجه فإذا كان مع داء المفاصل الحاد تكتفي الراحة الشامة ومعالجة العلة الأصلية بما يوافقها ولا مدح النصد العام في هذه العلة مهما كان سببها إلا إذا ظهرت أعراض انضغاط دماغي من جرى عاقبة رجوع الدم بالأوردة إلى القلب بل يرسل ٢٠ أو ٣٠ علقة إلى جانب القص الأكبر وإذا ظهرت أعراض شلل قلبي ينتج إلى المنبهات الكحولية وأفضلها الأفيون يعطى منه قمية كل ٢ ساعات . فإذا نشأ عنه انقباض الحديقة وصداع وحرارة الجلد نقلل كميته أو منع استعماله وأما القبض في هذه العلة فيعالج بمليينات ملحية وقد مدح بعضهم وضعيات باردة كأكياس ثلج أو جليد تعجل على القسم القلبي في أوائل المرض ثم إن التهاب التامور الحاد قد ينتهي بالتهاب صديدي

وعلاج الموضعي بمحض موضع المحولات على قسم القلب
كالحراريق والكسويات وما اشبهها مع استعمال المحولات
المعوية كالمسهلات المنكسرة والمفرقات وإذا كانت كمية
السائل عظيمة ورغشي من وقوف القلب يستعمل بزل النامور
ويستعمل فضلاً عن ذلك معالجات عمومية تختلف باختلاف
السبب المسبب لهذا المرض وقد تراكم في النامور بعد تحليل
تعفن للمواد توجد فيه أو بعد انقياؤه انتقائياً جراحياً أو ذاتياً
كمية من غاز أو كمية من سائل وحيث يسم بالاستسقاء
الغازي الناموري وعلامات هذه الحالة هي استماع لفطشيه
بالذي يحصل من تحريك جسم صلب في الماء ووجود رابطة
طبلية في الجزء العلوي من قسم القلب وحمية في ناعته
وارتفاع قسم القلب وانخام المسافات بين أضلع هذه الحالة
تنتهي بالموت

تَاهَرْت

Tiaret, Thiaret

فرصة حصينة في الجزائر في ولاية وهران على مسافة
٢٢٠ كيلومتراً من مدينة وهران . ويظهر أنها تنغرتا
القديمة التي كانت كرمي اسقية في القرن الخامس للميلاد .
وقد زارها ابن حوقل في القرن العاشر وذكر أنها قيمان
قديمة وحديثة فالقديمة واقعة على تل يحيط بها سور وهي
كثيرة السكان وأما الحديثة فكانت أكثر تجارة . والماء يجر
إليها في أفنية ونايب إلى كل البيوت . وبعد أن دخلها
الفرنسيون أنشأ فيها مخزناً للبارود ومستشفى حربياً
وزرعوا في ظاهرها ٦٠ ألف شجرة . ويقام فيها كل أسبوع
سوق مبهمة تناف فيها الماشية والمحبوب وأنصاف من
المصوعات الوطنية . وهي الآن قصبة دائمة فيها من السكان
٥٨ ألفاً من العرب و ٢,٢٠ من البربر

وقال ابن خلدون أن الذي أسماها عبد الرحمن بن
رستم أخطها سنة ٤٤٠ هجرية في سبخ جل كرويل على وادي
ميناس النابعة منه عيون تمر بها وتصب في وادي شلف .
فمدنت وأسمعت خطتها إلى أن هلك عبد الرحمن وولي
ابنه عبد الوهاب وكان رأس الأباضية . وقال باقوت

ناهرت اسم لمدينتين متقابلتين بأقصى المغرب يقال لأحدهما
ناهرت القديمة وللأخرى ناهرت الحديثة بينهما وبين المسيلة
٦ مراحل وهي بين تلمسان وقلمنة بجناد وهي كثيرة الأبنية
والضباب والأمطار رطبة أن الشمس بها قل أن ترى وقال
فيها بعضهم
ما خلق الرحمن من طرفه أشبه من الشمس بناهرت
قال وهي مدينة جليلة كانت قديماً تسمى عراق الغرب . ولم
تكن في طاعة صاحب إفريقية ولا لم يستعصا كرام السودة إليها
قط ولا دخلت في سلطان بني الألب قط وقال أبو عبيد
ناهرت مدينة مسورة لها أربعة أبواب باب الصفا وباب
المنازل وباب الأندلس وباب المطاحن وهي في سبخ جبل
يقال له جبرول ولها نضبة مشرفة على السوق تسمى المعصومة
وهي على نهر ياتيها من جهة القبلة يسمى مينة ونهر آخر يجري
من عيون تتجمع تسمى تانتي ومنه شرب أهلها وأرضها وهو
في شرقها . وفيها جميع الثمار وسرجها ينوق سفرجل
الأفاق حسناً وطعمها . وهي شديدة البرد كثيرة الغيوم والثلج
وقال بكر بن حماد وكان ناهرت من خناط الحديث
وثقات المحدثين جماعة وهو يذكر . وناهرت وقلة ظهور تسبها
ما اختش البرد ورعاية . وأطرف الشمس ناهرت
تبدو من الغيم إذا ما بدت كأنها نشر من تحت
فخف في بحر بلا لجة تجري ما الرج على سمت
ففرح بالشمس إذا ما بدت كفرجة الذي بالسبت
وناهرت الحديثة على خمسة أميال من القديمة وهي حصن
ابن بخانة وهو شرقي الحديثة . ويقال أنهم لما أرادوا بناء
ناهرت القديمة كانوا يبنيون بالهرا فاذن الليل واستعملوا
وجدوا ثمنهم قد تهدم فسوا حيث ذاهرت السفل وهي
الحديثة وكان صاحب ناهرت ميمون بن عبد الرحمن بن
الوهاب بن رستم بن بهرام وكان رئيس الأباضية والصفرية
والواصلية وكان يسم عليه بالخلافة وكان مجمع الواصلية
قريباً من ناهرت وكان عددهم نحو ٢٠ ألف نفس في بيوت
كبيوت الأعراب يحملونها . وتعاقب ملكة ناهرت بنو
ميمون وأخوته ثم بعث إليهم أبو العباس الأغلب فقتل

تَاهَرْت

منهم كثيرا . وكانت مدة ملك بني رسم بتاهرت ١٢٠ سنة

تاهيتي

او تايي . اكبر جزائر سوسيتي . اطلب سوسيتي

تباينة

جمع تبع وهو لقب للملك البين الاولين وكان اولهم
الحوث بن قيس بن صيفي بن سبا الحميري وهو تبع الاول
لقب بذلك لاتباع جمهور اهل اليمن له واجباهم على
طاعته دون من تقدمه من الملوك ثم جرى هذا اللقب على
بقية ملوك اليمن . راجع اسعد ابوكرب

تبت

Thibet

او تبت كما ضبطها ياقوت او تبت . بلاد من اسيا
الوسطى بين ٢٧ و ٢٨ من العرض الشمالي و ١٠٤ و ٧٨
من الطول الشرقي يحدها شمالا تركستان والصين الاصلية
وشرقا وجنوبا بشرق الصين وجنوبا بورما وبوتان وسكّين
ونيبول والهند الانكليزي بقوغرا كشمير ويقال ان مساحتها من
٦٥٠ الف الى ٨٠٠ الف ميل مربع وعدد سكانها نحو ملايين
وهي عبارة عن القسم الجنوبي الشرقي من الحضبة الاسيوية
المتوسطة العظيمة ومعدل ارتفاعها نحو ١٥ الف قدم في
طرفها الجنوبي الذي تناحها جبال حملايا وتحبس سلسلة
كوبيلون تحا عموما للبلاد . وفي هضبة متسعة قاحلة جبلية
وقلما يكون ارتفاعها اقل من ١٠ الاف قدم فوق سطح
البحر الا في الودية المنخفضة . وفي اماكن كثيرة يكون
الارتفاع اكثر من ٤ الاف قدم . ولما هو ادهافي الاماكن
المرتفعة بارد جاف ويكاد يكون عديم المطر حتى ان
سقوط الثلج فيها يكون قليلا والخشب هناك لا يبلى بل يصير
جافا جدا حتى ينكسر ولم الحيوانات اذا وضع في الهواء
يجف حتى انه يمكن سحقه بسهولة ناعما ويكون الجو في
الصيف صافيا والهواء شفافا الى الغاية الا انه يحدث في
السهول رياح شديدة واملا من الغبار في مدة المطر ويكون
البرد غاية في الفساق ولا يوجد فيها اشجار شريفة ولكن في

الودية الحارة يوجد شجر النخاع واللين والريمان والمشمش
والخوخ والكرم والنعناع من الحموز وينزع هناك قليل من
الحنطة والرز والشعير وهو اكثر المحبوب وام الاغذية .
ومن معادنها الذهب والفضة والزئبق والرصاص والحديد
والطع والبورق وبها عدة انواع من الحجارة الكريمة . واهل
تبت من اصل مغولي ويظن انهم كانوا جميعا بدوا وهم
لبنو العربية وخفيتم الروح ولم شجاعة وكرم وامانة وحرية
وهم مولعون جدا في الامور التجارية وكثيرون منهم
حاذقون في عمل الذهب والفضة والتجارة الكريمة غير انهم
لا يحبسون الزراعة ويصطنعون من شعر معزاهم والصوف
الرفع شالات ومنسوجات فاخرة . ومن صادراتهم العقاقير
والمساحف والفراء والجلود والطع والفضة ويرد اليهم
عوضها من الصين المنسوجات القطنية والخيوط والخزف
الصيني والفاني . والطرق في البلاد عموما رديئة واللغة
المستعملة في تبت وبوتان هي من ذوات المقطع الواحد الا
انه يوجد فيها كلمات من مقاطع كثيرة . وكتابتهم من
الشمال الى اليمين ولعلم استعاروها من السنسكريتية الا
ان اكثر اشتقاقات لغتهم وبعض اصولها من الصينية وهي لغة
واسعة ويعبر بها عن الامور الفلسفية والدينية بكل سهولة
وبها كتب كثيرة من الاداب اكثرها ترجمت وشروح
على كتب البوذيين المقدسة . ودين تبت اللامية . اطلب
لامية . وفي غربي تبت قليل من المسلمين واكثرهم من
اهالي كشمير وهناك ايضا عدة الوف من الكاثوليك ويكثر
عندهم تكثير الرجال لامرأة واحدة . وتبت سياسيا خاضعة
لامبراطور الصين تدفع له الجزية ولذلك تحبس عادة
قسما من الامبراطورية الصينية الا ان المحاكم المحليين هم
اثنان من الامة العظام او حكام من الكهنة ولكل منها سلطة
على كل من القسمين الكبيرين اللذين قيمت اليها تبت
الكبرى قسمة اعتبرت فيها السلطة السياسية والسلطة
الرئاسية وهذا ان القساها ولاية يوقاعدتها لاسا وحاكمها
دالي لاما ولاية سغ الي الجنوب الغربي وقاعدتها شيفتس
وحاكمها تينولاما وكلا الحاكمين يحسب مقدسا وقدر كرم

اما هاتين الولاياتين فكان منها يوسنغ وهو اسم عام لتبت الكبرى . ولما كانت لاسا القاعة المقدسة لكل البلدان البوذية قد حُصنت عاصمة لتبت مفضلة في ذلك على شينغس . وفي تبت مدن اخرى كثيرة لحكومة الصين في اكثرها ولاية او نواب لم سطوة عظيمة على المحاكم التبتية وكثيرا ما يكون في تبت قوة عسكرية صينية ويقال ان التبت صارت مملكة منذ سنة ١٢١٢ للميلاد وان البوذية دخلتها في القرن الرابع والخامس ولكن لم تتبدل بعد ذلك بزمان طويل وصارت تبت بعد منازعات كثيرة مع الصين تدفع الجزية للصين وذلك منذ اواسط القرن السابع عشر . وقد اتى اليسوعيون التبت في القرنين ١٧ و ١٨ وقد مر في لاسا توماس ماثن السائح الانكليزي سنة ١٨١٢ والقس هوك سنة ١٨٥٥ و ١٨٤٦ وقد استقرت تبت الغربية مرارا وعرفت احوالها . ولما تبت الكبرى واقسام الشرقية والشمالية من تلك البلاد فغير معروفة الا معرفة قاصرة جدا

تبخير

Vaporisation

عبارة عن تحول جزيئات من السوائل واجساما من المجمامد الى حالة غازية فاذا كان العمل سطحيا عرف بالتبخير السطحي او التبخر فاذا كان من داخل المادة عرف بالغليان او التبخر الداخلي . اما التبخر السطحي فيكون في جميع درجات الحرارة وفي اكثر السوائل ولكن بعض السوائل يكف عن ان تبخر في درجة منخفضة من الحرارة فاذا وضع الماء في حاوية مغلقة كبريتيك وفي الاخر محلول من كلوريد الباريوم تحت قاذبة طلمبة هواء مفرغة لا يتبخر راسب الباريوم في الهواء الثاني فيستدل من ذلك على انه لم يتغير شيء من الحمض الكبريتيك . ثم ان اكثر المجمامد تصير سوائل قبل ان تصير بخارا ولكن عنة منها كالiodine والكافور تنتقل حالا من حالة المجهود الى حالة البخار . والغليان يختلف كثيرا عن التبخر السطحي ويحدث دائما او فيا يدر في سائل مفروض تحت نفس

يكون عليه ضغط الهواء مساوياً لعمود زئبق ارتفاعه ٨ ثابت ولذلك حكم بان الغازات المعروفة بالثابتة انما هي
 قراربط ولكن اذا اخلف الامتحان بضغط الانبوب في اجرة توجد في حرارة اعنيادية اعلى كثيراً من درجة الاشباع
 القابلة يظهر الاثر السائل وان كان في اول الامر لا شيء وانه تنزل حرارته والضغط عليها في وقت واحد يمكن
 يشغل القسم الاعلى من الانبوب لا بخار الاثر الغير المنظور عندما تكون درجة الانضغاط كافية ولا يزال
 اللزيق ينزل الى درجة اكثر انخفاصاً من ضغط انبوب الى هذا الرأي كما في تحويل اكسيد النيتروس والهدريد
 ان يصل الى تلك النقطة ولكن حالما يبتدئ تحول البخار الى السائل يبقى الزئبق في الدرجة نفسها الى ان يتكاثف البخار
 سيال يبقى السائل قائماً في نفس الدرجة ما دام في القسم الاعلى من الانبوب باثر سيال واذا رفع
 ويقل القسم الاعلى من الانبوب باثر سيال واذا رفع اجتماع تمدد الغاز والبخار هو تقريباً مساوٍ لمجموع تمددات
 الغاز والبخار المنفردة اذا وجدت في قسمة واحدة وحرارة واحدة. ويدل على ذلك زيادة تمدد الهواء اذا كان في
 اكثر من الكمية الاعنيادية من البخار المائي الغير المنظور ونفس امتداد عندما يبتدئ ذلك البخار الغير المنظور
 في التكون غيوماً ويشهد بذلك نزول البارومتر ثم ان تغير السوائل حين لا تكون سطوحها ملائمة
 للهواء او للقسمة اخرى غازية كما يحصل عندما تكون فتايق الماء مغلقة بالزيت ينشأ عن حوادث مهمة سيوصف
 بعضها ويوضع في الكلام عن درجة الغليان وكذلك التأثير الذي يكون للمواد في المحل على تغير السوائل ونسبة طبيعة
 السائل الكيماوية الى درجة غليانه وكلام مختصر عن طريقة قياس تمدد الاجرة. اطلب تمدد بخار بعيد هذا
 ومن الجدول الاتي يعلم تمدد بخار ماء مثل تحت حرارة متساوية بحسب ثرمومتر فيرنهيت وثرمومتر ستيفراند

ستيفراند	اثير كبريتيك	ثاني كبريتوس الكربون	كلوروفرم	كحول	زيت الترخيتنا	ماء	فيرنهيت
٢٠	٢٠٠٠	١٤١	٠.٣٦	٤٠
١٠	٢٠١١	٢٥٦	٠.٨٢	١٤
.	٢٠٠٨	٥٠١	٠.١٨٢	٢٢
١٠	٢٠٨٤٦	٩٤٨	٠.٦٦١	٥٠
٢٠	١١٧٤٠	١٧٢٢	٠.٦٨٦	٦٨
٣٠	١٧١١٠	٢٠٨٦	١.٢٤٥	٨٦
٤٠	٢٤٢١٠	١٤٢٣٠	١٥٩	٢.١٦٨	١٠٤

١٢٢	٢٠٦٢١	٠٠٦٧٥	٨٠٦٧٢	٢٠٠٦٤١	٢٢٠٥٧	٤٩٠٩٢٠	٥٠
١٤٠	٥٠٨٧٤	١٠٠٥٨	١٢٠٧٧٦	٢٩٠٥٤	٤٢٠٧١	٦٨٠١٢١	٦٠
١٥٨	٩٢٠٠١	١٦٢٢٨	٢١٠٢٢٨	٢٨٠٤٢	٦٠٠٩٨	٩٠٠٩٢	٧٠
١٧٦	١٢٠٩٩٨	٢٤٠٠٨	٢٢٠٠٠	٥٢٠٨٥	٧٩٠٩٤	١١٦٠٠٢	٨٠
١٩٤	٢٠٠١٢٠	٢٠٥٨٢	٤٦٠٨٦	٧١٠٢١	١٠٢٠٢٧	١٥٢٠٥٠	٩٠
٢١٢	٢٠٠٠٠	٥٢٠١٠	٦٦٠٢٢	٩٢٠٧٠	١٢٠٠٧٥	١٩٢٠٧٢	١٠٠
٢٣٠	٤٢٠٤٥	٧٢٠٧٢	٩٢٠٥٩	١١٨٠٩١	١٦٢٠٨٤	٢٤٦٠٠٢	١١٠
٢٤٨	٥٠٠٨٧	١٠٠١١٧	١٢٦٠٢٦	١٥٠٠٢١	٢٠٠١٥٨		١٢٠
٢٦٦	٨٠٠١٤	١٢٠٦٦٠	١٧٠٠٥١	١٨٥٠٨٦	٢٤٦٠٤٧		١٣٠
٢٨٤	١٠٧٠٢٧	١٨٠١٩٩	٢٢١٠٩٥				١٤٠
٣٠٢	١٢١٠٢٦	٢٢٠٧٩٨	٢٨٥٠٧٢				١٥٠
٣٢٠	١٨٢٠٦١	٢٠٠٥٩٦					١٦٠
٣٣٨	٢٢٥٠٢٢	٢٨٠٩٢					١٧٠
٣٥٦	٢٩٧٠٨٧	٤١٠٢١					١٨٠
٣٧٤	٣١٢٠٧١	٥٩٠٦٢					١٩٠
٣٩٢	٤٦١٠٢٨	٧٢٠٤٥					٢٠٠

يعبر عن تلك الحرارة بالحرارة الحفنية أو الكاسية . اطلب
حرارة

ثم ان التجوير السطحي عبارة عن تبديد الاجسام بواسطة
اتخاذ جزيئاتها الطيارة الواقعة على سطحها صورة البخار
واختفائها في الفسحة المحيطة بها وهذه الخاصية ظاهرة بطريق
محسوس في السبالات وهي تظهر في الزئبق عند حرارة فوق
٦٠ ف وكثير من الاجسام الجامدة خاضع للتجوير فان
الكافور والجليد والثلج والمسك وهلم جرا نفى شدد
جزيئاتها في الهواء المحيط بها على طريقة تجوير غير مضبوط .
وهو قسم من العمل الذي نختص الطبيعة ترجع الى الارض
بواسطة الغيوم المياه التي جرت من سطحها الى البحر والمياه
الباقية في الارض او على اوراق ادهشجار فانها بعد ان تتم
وظائفها ترجع بعملية التجوير بعد ان تنقي ما يحيط بها من المواد
الارضية وتنسكب تايه لابعاش العالم النباتي والحيواني .
اطلب هواء وندي وحرارة وجليد . وفي الجدول ادتي
بان النسبة التي بنبحار الماء والماء .

ثم ان تجوير السوائل تحت ضغط زائد كبيراً كما اذا احييت
في فسحات محصورة ينشأ عنه امور مهمة فان السائل اذا
احيي في فسحة في اكثر قليلاً من ضعف حجمه الى درجة
٤٠ ٤٠ ٦٠ قد تمدد حتى صار ضعف حجمه الاصلي وتحول
فجأة الى بخار واذا احيى الى درجة مرتفعة ابوب زجاجي مليء
ثلثة ماء صار كثيفاً واستقر بعد بضع دقائق . اما كثافة
الانوب فنشأت عن فعل الماء الكيماوي واذا كانت
الفسحة التي جعل فيها الماء ربع فسحة كل الاو تحول
السائل الى بخار عند نحو درجة ٧٧٢ ف واذا احيى العنصر
الايثري في اسوب زجاجي مبيك جداً مخنوم صار السطح
الاعلى غير واضح في نحو ٢٨٨ ويشغل مكانة منطقة بحائية
وكما زادت الحرارة زاد عرض تلك المنطقة وصارت اكثر
شفافية حتى يظهر انبوب اخيراً كانه فارغ . ونذكر
بصير كلة بخاراً في فسحة ٢ امثال حجمه في نحو ٢٧٥ ثم ان
تحول السائل الى بخار يكون مصحوباً بخفاء الحرارة التي
بصيرها فعل من شأنه ان يفي الجزئيات منفرقة في الغالب

حجم البخار الذي حرارة ف في واحد من الماء	الوقت الميكانيكية اللازمة للتجوير من الليبرات	بخار في فصحة بعد ان يكون ثقل ما في تلك الفصحة من الماء الى قوة البخار المنة تحت حرارة السطح الذي يولد وبسبب قرب الهواء الى هذه الحالة من الاشباع التام يقال بانه اكثر رطوبة والتجوير يجري باكثر بطء وزيادة الحرارة تزيد مرونة البخار وتقوي عمل التجوير . ولما البرد فيضعف المرونة ويساعد على السقوط ولما الضغط فلا يوتر في قابلية الهواء لقبول البخار الا ان زيادته من شاعها ان تعوق التجوير فيكون اكثر بطأ . واذا ازيل الضغط كما اذا وضع سيال في قابلية مفرغة من طلبية هواء يجري التجوير بسرعة عظيمة وهكذا قد يغلي الاثير في درجة حرارة اعتيادية وبهري فرق في ميل سوائل مختلفة الى الانتقال الى بخار ويندما تكون درجة الغليان في بعضها اكثر انخفاضا مما تكون في البعض الاخر يكون تجوير النوع الاول اسرع من تجوير النوع الثاني . وقد لوحظ ان البخار الناتج بسهولة على هذا النوال هو اكثف ويشغل فصحة اقل من الفصحة التي تستلزم حرارة اعظم الغليان وكثافة بخار الكحول في ٢٥ مرة اعظم من كثافة بخار الماء وقد كشف دللن المذكوران وجود هواء اوشبه من الغازات يمنع التجوير بمقاومة جزئياته لسريان البخار ولكن يتكون دائما كمية واحدة من البخار في درجة واحدة من الحرارة سواء وجد هناك غاز اولم يوجد وقد ظهر تاثير الهواء من زيادة الوقت المطلوب للماء الفصحة بكمية من البخار في حرارة معينة . وفصحة الابخر بالنسبة الى قبول الحرارة اوسع من فصحة جزئياتها اذا كانت في حالة السبولة او المجمود وفي تكوينها تجذب الحرارة من الاجسام المجاورة لها بحيث ينشأ عنها برد بحسب سرعة العمل . وعلى هذا المبدأ صنعت مبردات الخمر والماء المستعملة في البلدان الحارة فان الماء الذي غلا وتوسع فيه تبنية الخمر ترفع نافذا في الاوعية المسامية ويتحول بخارا من سطحها مبردا كل ما بها ويحدث نفس هذا التأثير في جسم الحيوان عند سرعة التجوير والحرارة المولدة بالاعمال الكيماوية المجارمة داخلا وبزلبها البخار المكون على السطح والمليوسات الرطبة يكون واسطة لتوليد كثير من البخار وبالتالي تخض الحرارة
٢٥٠	١٩٦	٢٥٠
٢١٢	١٦٩	٢١٢
١٤٠	١٨٧	١٤٠
١٠٠	١٠٢	١٠٠
٥٠	١٠٢	٥٠
٢٢+	١٨٢	٢٢+
٤	١٩٥	٤

بحيث ينشأ عنها مرارة الأذى والحرارة التي يأخذها البخار
 عند تكونه يدفعها عدد تكاثف في ثلاث البخارية القليلة
 الضغط تنقل الحرارة الى الماء الراجع الى المختلفين وذلك
 طلباً للتوفير ثم ان الميغروسكوبات والميغرومترات المار
 ذكرها هي آلات الغرض من النوع الاول منها معرفة وجود
 الرطوبة في الهواء ومن الثاني معرفة درجة الحرارة التي يبتدى
 بها الهواء الذي تحت المراقبة في سكب رطوبته وهي درجة
 سقوط الندى او معرفة درجة حرارة التبخر . فاذا عرف
 احد الامرين وعرفت ايضا درجة حرارة الهواء الطبيعية
 فان تمدد الهواء المرن وكبته الرطوبة في مقدار معين منه
 يعرفان تقريباً من معلقة جداول قد وضعت لهذا
 الغرض . اطلب ندى وميغرومتر . والتبخر السطحي يصحبه
 غليان اذا كانت القوة المرنه الضاغطة على سطح سائل اقل
 من القوة اللازمة لحرارة ذلك السائل . اطلب غليان .
 والمبادئ التي نأت عن الحب في مسالة تغير السوائل
 قد استخدمت بطرق مختلفة لتسهيل عن افعال وجعلها
 اكثر توفيراً . فالاشربة تفرك كما في تصفية السكر في قدور
 فارغة او آية يمكن رفع الضغط الهوائي منها جزئياً بواسطة
 طلمبات هواء ولا يقتضي ذلك الا درجة منخفضة من
 الحرارة ولا يكون معها خطر لا يصل الشراب الى درجة
 اقوى من الزروم او احراقه ولكن اذا لزم اىصال الغليان
 الى درجة عالية كما في سلق العظام وما يشبهها من المواد
 العسرة الانحلال يمنع التبخر بحصر البخار بحيث يوجه قوته
 المرنه على سطح السائل وهكذا يمنع هرب بخار اكثر الى ان
 تجعل بجمرة اعظم قوته المرنه اعظم من القوة التي على السطح
 وبهذه الطريقة قد وصلت حرارة الماء الى اكثر من ٤٠٠ ف
 وقد زيد التبخر بسرعة في اعمال الملح وفي محلات القفارة
 يجعل تيارات من الهواء تمر على سطوح السوائل وبهذه
 الوسيلة يوقى على الدوام باقسام جديدة من الهواء الجاف
 تمتص كميات جديدة من الرطوبة . ولما كان التبخر لا يحدث
 الا اذا كانت مرونة البخار قادرة على غلبة تمدد السائل
 الخارجى وكان هذا التمدد متوقفاً كثيراً على طبيعة الغاز

الملامس لسطح السائل المطلق كان من الضرورة ان درجة
 الغليان تختلف مع كل حالة فان دوفور بعد ان
 يثقن الماء الصافي في مزيج من الزرورت لها ذات الكافية
 تقريباً امكنه ان يزيد الحرارة الى ٢٥٠ ف ومع ذلك رأى
 بقطاً من الماء ساخنة في ذلك المزيج مع ان تمدد البخار
 المائي في تلك الدرجة من الحرارة هو نحو ١٤٧ ايذة في كل
 قيراط مربع والماء اذا سقط على سطوح حامية الى المحبة
 انفصل الى قط كروية تتجمع متكئة على المعدن من دون
 ان تمس في الظاهر وتبقى هكذا بدون ان تبخر ستة ادول
 كثيراً من الماء التي تبقى فيها الدبال اذا عرض انفس
 الدرجة من الحرارة تحت احوال اخرى . فان وفتة من
 البلاتين تحبى مفرساً الى البياض يمكن ان تملأ الى نصفها
 مفرياً بما يدخل فيها نقطة فنفطة . وفيها في تلك الحالة
 ستة دقائق من دون تبخر محروس وسد ببرد الوقت
 ياخذ السائل بغنى في الغليان ويتبخر كمية من البخار . والوقت
 وهي في حالتها الكروية ترى نائمة في جبر من البخار يمنع
 ملاستها لسطح المعدن اكثر السائل . الزرورت التي
 تحملها الحرارة يظهر فيها ذلك وحرارتها وهي في تلك الحالة
 ليست هي فقط اقل كثيراً من حرارة السعف الذي تقوم
 عليه بل هي ايضا دون درجتها الغليانية واذا كانت عالية
 عند سكبها نقطاً على سطح حام تسقط الحرارة الى درجة
 معينة يظهر انها درجة مفررة لكل سائل في تلك الحالة
 فالماء يبقى عدده ٢٠ والنيكول النسيب يغلي عدده ١١٣
 يسقط على الاقل ٢ درجات و ينزل الذي يغلي عن ٩٥
 يسقط على الاقل ٥ درجات . وحرارة السطح المحب الذي
 تجعل عنده السائلات تنفذ هذه الحالة قد وجدت ٢٤٠
 او اكثر للماء و ٢٧٣ للكحول و ٤٠٠ للايثر . ومقاومة التبخر
 هي قوية جداً وكبته الماء التي تعول عادة الى بخاري دقيقة
 عند ٢١٢ ف قد حفظت من الفرق النام نحو سبعة في وعاء
 معدني قد احيى الى المحبة نرباً
 ولما البخار عند الاطلاق فيراد به بخار الماء وهو موضوع
 كلامنا هنا . فان الماء حتى في حالة الجليد في جميع

درجات الحرارة اذا كان غير محصور داخل جدران غير مسامية يبعث منه دائماً بخاراً لا يتخذ جزيئات سطحه حالة غازية بسرعة تتوقف على درجة حرارة جملته وطبيعة الهواء المجاورة وكثافته وإذا كان محصوراً يجري انتقاله الى حالة غازية من دون نظر الى طبيعة او كثافته ما هناك من الهواء الى ان يكتسب البخار بجميع تدريجي اعظم كثافة وضغط يمكن التوصل اليها في تلك الدرجة من الحرارة ويحدث ينقطع تكون البخار . وادنى درجة من الحرارة يمكن المادة ان توجد فيها بخاراً تحت ضغط مفروض واعلى درجة يمكن الماء فيها ان يحفظ صورة السيولة تحت ذلك الضغط ما واحدة وهذه الحرارة تسمى حرارة الاشباع تحت الضغط المفروض فاذا اجريت العملية المذكورة في وعاء متفتح للهواء فان البخار الخارج منه يخطئ بدقائق ذلك الهواء حال تكونه وينتصل فقط على السطح الى ان يصل الى درجة الغليان التي فيها يصير ضغط البخار مساوياً لضغط الهواء وتكون البخار اذا كانت كمية الحرارة كافية يصير سريعاً ويحدث داخل المجموع كما على سطحه فان الغليان يبتدئ ويدفع الهواء جانباً والبخار يصعد جملة . اطلب غليان . وحرارة درجة الغليان تختلف باختلاف تمدد الهواء ومعدله في الفضاء على مساواة سطح البحر ٢١٢ ف و ١٠ س و ٨٠ ر و ٤٩٢ في الميزان المطلق ودرجة حرارة الماء والبخار كميها في خليتين بخارية هي درجة الغليان الناشئة عن ضغط البخار . والبخار العالمي الحرارة هو ما كان له حرارة اعلى من حرارة اشباع تحت ضغط واحد . واذا وجدت كميات متساوية من الحرارة في اوقات متساوية تقضي فترة بعد ان تصير الحرارة في درجة الغليان قبل ان يكون الماء قد صار بخاراً . وتلك الفترة تكون نحو $\frac{1}{3}$ ه مرة ما يلزم لاحماء السيل من درجة الجليد الى درجة الغليان . وقد استند من امتحانات كثيرة انه في الانتقال من حالة سيالة الى حالة غازية يلزم ٥ مرات ونصف مرة من الحرارة التي تلزم لاحماء نفس الوزن من الماء من ٣٣ الى ٢١٢ . فالنسبة المدققة هي نسبة ١٨٠ الى ٩٦٦٦ . لانه يلزم ان يجلد ١٨٠ من الحرارة لكل ليبرة من الماء لكي ترفع حرارته من حالة الجليد الى درجة الغليان و ٩٦٦٦ من حرارة الغليان الى درجة الحرارة التي تسمى حرارة البخار في تلك الحالة ولازم يفرق عند تقدير هذه الحالة الاخيرة فسدس بعضهم تلك الحرارة بالحرارة المخفية او الكامنة ولا تزال تسمى بذلك مع انه قد علم جيداً الان ان هذه الحرارة هي التي يشأ عنها عمل التجوير . وكمية الحرارة المطلوبة لتحويل الماء في درجة الغليان الى بخار في الدرجة نفسها تختلف بالضغط . وقد وجد مقدارها تقريباً بلاك ونجم تحت ضغط الهواء واما رينولد الذي كشف اختلافها باختلاف الضغط فقد قررهما بتدقيق عظيم لدائرة متسعة من درجات الحرارة والضغط . وحرارة البخار النوعية تحت ضغط دائم في ٤٨٠ . وفي حجم دائم ٢٤٦ . اي ان كمية الحرارة في ليبرة اللازمة لرفع حرارة البخار حيث يكون تمدده كافياً لحفظ ضغطه من دون انقطاع هو ٤٨٠ . من حرارة الماء المبدئي وحرارة الماء المبدئي في عبارة عن كمية الحرارة اللازمة لرفع حرارة ليبرة واحدة من الماء درجة واحدة عند حرارة اعظم الكثافة وقيمة ذلك في درجات اخر من الحرارة هي عالياً واحدة . ومتى كان البخار خالياً بالكمية من جزيئات الماء يكون جافاً غير منظور ومشابهاً في خاصيات الطبيعية لساير الغازات وثقل النوعي ٦٢٢ . واذا تغير في درجة حرارة واحدة تحت الضغط الدائم يهبط حرارة تساوي ٨٥٧٧ من الليبرات العملية في القدم . وعمل تجوير قيراط مكعب من الماء في ٢١٢ هو تقريباً مساوٍ لعمل رفع طن قدماً ومساعدة في التمدد يصير مساوياً لعمل غازات كاملة عند نحو ١٨ فوق درجة الحرارة الناشئة عن ضغط البخار اذا تمدد وهو مشغول بالعمل كما في بخار اسطوانة آلة يتكاثف بعض الكاثف واذا تمدد من دون عمل تزيد حرارته ويصير فرق مجموع الحرارة في درجات الحرارة في اقصى درجات الضغط محسوساً كحرارة محسوسة في احداث هذه الزيادة من الحرارة . والحق الميزة للبخار المشبع اذ كانت متوقفة فقط على حرارته يمكن التعبير عنها بصورة هندسية . وقد وضع صور كتيبة

ذلك ليس شيئا مما مدققا لانها لا تخلو من ان تكون زائفة شيئا
او ناقصة . ثم ان لامتزاج البحار وعاز اخر قدما يساوي ذهب . ومن ذلك سي قسم من بلاد السودان عند العرب
مجموع تمددات المركبين المذكورين فاذا وضعنا قدما مكعبا ويعرف عند الافرنج بساحل الذهب . قال ياقوت النهر
مثلا من الهواء تحت ضغط الهواء في وعاء يسع قدما مكعبا بلاد من بلاد السودان تعرف ببلاد النهر واليه ينسب
وادخلنا معه قدما مكعبا من البخار له نفس التمدد يكون الذهب الخالص وهي في جوب المغرب
الضغط على جدران الوعاء كضغط هواء مزدوج حال كون ومسجد تبر خارج القاهرة ما يلي الخندق عرف قدما
درجة حرارة الغاز واحدة . والبخار الناشئ عن ماء النهر بمسجد الديرو بمسجد المجبزة والعامية تسمية مسجد الدين ولما
يتخلص في درجة من الحرارة اعلى من درجة البخار الماخوذ نسبة الى نهر الاخشيدي احد . مرا . الك . ا . في ايام كافور
الصاعد من ماء صاف ودرجة غليان الماء ترتفع نحو ٢٠ ف وهو الذي نار بالماليك الكافورية . من قدم جواهر القاند
لكل ريادة واحد في المائة من وزنها ملحا فان ماء البحر الى مصر وحاربه فانهم لم يبعث جواهر يستعطفه فاصر على
يحتوي ٢٢ من وزنه من الملح ويغلي عند ٢١٢ درجة الخلاف فبعث اليه العساكر وحاربه فانكسر نهر وسار الى
تحت ضغط الهواء واعظم كمية من الملح تدخل في خلاصين صور فقبض عليه وارسل الى القاهرة فبحين وصوله وصيق
البحار البحرية هي عادة $\frac{1}{4}$ ودرجة غليانها ترتفع الى $\frac{1}{4}$ ف عليه بالقيود فخرج منه وبقي مريضا الى ان مات سنة
والبحار الحادث في آلة بخارية يكون مثلاً اذا لم يجفف ٢٦٠ هجرية قبل فحني جلته تاملوب ولذلك سي المسجد
بالآب من شأنها ان تزيد الحرارة اي انه عند تمدد باخذ مسجد الدين على ما يظن
جزئيات من الماء ومقدار الماء الماخوذ على هذا المثل قد وجهت
وجهت ثرستون اثمن $\frac{1}{2}$ الى $\frac{1}{4}$ من وزن المزيج وتبريد
والعدل الاعيادي في الخلاصين المجبة هو ١٠ في المائة اطلب تجليل
ومن اراد التوسع في ذلك فعليه بكتب هذا الفن
هذا وقد استخدم الانسان البخار لأمور كثيرة واكتسب
منه فوائد بقصر دورها غير من المواد الطبيعية واخص ما
استخدمته له واشهر تخفيف المراكب البخارية وارتنال السكة
المحديدية والمعامل الصناعية من كل الانواع وغير ذلك
ما لا يحصى على الفطن . وستنكم عن الآلات البخارية في
الميكانيكا من باب الميم

نهر

Or natif

تبريد
اطلب تجليل

تبريز

Tabriz, Tauris

وقد يقال تبريز . قصة ولاية اذربيجان من بلاد
فارس تعد الثانية بين مدن فارس المسهورة وهي مدينة
مسورة واقعة في عرض ٤٨ شمالاً وطول ٤٦٥ شرقاً
على مسافة ١٠ فراسخ من الشاطئ الشمالي الشرقي من بحيرة
ارمية و ١٠٥ فراسخ من طهران الى النبال الغربي وموقعها
بعد من احسن المواقع لانها قائمة في طرف سهل فسيح غابة
في الخصب يرتفع عن سطح البحر ٩٤٤ م قدما وتحديق به
الاكام الا من جهة الشرق وفيه سائين حجة من اشجار
الفاكهة واشهر ما فيها المشمش والخوخ والعنب الذي يستخرج
منه خمر فاخرة . قال ياقوت . وفي وسطها انهار جارية
والسائين محيطة بها والقواكه بها رخيصة ولم ار في مارابت
اطيب من شمشها المحمي بالموصول . وهو اثار حار جاف .

النهر هو الذهب والفضة قل ان يضرها فاذا ضربا
كانا عينا وقد يطلق النهر على غيرها من المعدنيات . واكثر
اختصاصا بالذهب ومنهم من جعله في الذهب خيفة وفي
غير مجازا والمعروف في هذا الزمان ان النهر هو عبارة

وسورهاميني بالطوب. ومحطة نحو ٢٠ اميال ونصف. وازقتها
ضيقه متعرجة والبيوت منخفضة وسطوحها مستوية لكن لها
افنية فسحة واسواقها كثيرة ومتسعة. وقد ذكر ياقوت ان
ابنتها مبنية بالاجر الاحمر المنقوش والجص على غايه الاحكام
وان اسوارها محكمة بالاجر والجص. اه. وبها من آثار
المصانع القديمة شيء كثير من جملتها غرائب المجامع
الازرق الذي بناه عباس الاكبر في القرن السابع عشر.
وليس بها الا قليل من البنايات المستنقاة الذكر فاعلمها القلعة
وهي بناه شاخ ذو جدران مبيكة مبنية بالطوب. والقصر
الذي يقيم به امير اذربيجان. وبعض فنادق جميلة. وجامع
واحد يستحق الذكر. وبها ايضا منازل عسكرية واسعة
ومسلحة فسحة الدامق. وبها ايضا معامل المنسوجات
المحرمة والقطنية. واما عدد سكانها فاختلف فيه فقال
بعضهم ٢٠ الفا وبعضهم ٥٠ الفا وبعضهم ١٠٠ الف
واخرها وصل اليه مؤخرا ١٢٠ الف نفس. واما اهمية
تبريز لان قفائمه بجمارها لان لها اتصالات كثيرة مع الخارج
وهي في طريق القوافل بين الداخلية وطرابزون وتغليس
وبوتق اليها من فرنسا بالقصص والديباچ وبضائع انكثرا
تصل على طريق بغداد وما يذكر من حاصلاتها مادة
منية احلى من العسل تحصل من اجتماع نوع من الحشرات
على الاشجار فيجني عن الاوراق. وذكر ياقوت من منسوجاتها
العباعي والسقلاطون والمخطاطي وه طلس والنسيج فيجعل
منها الى سائر البلاد شرقا وغربا. واما اولية هذه المدينة
فقد اختلف فيها ف قيل انها اكب طانة القديمة وقيل انها غازا
القديمة عاصمة اطروباينة التي اودع فيها كورش اموال
سكريزوس ثم صارت عاصمة لثريداتس ثالث ملوك
الارمن. ويذهب الفرس ان زينة امراة الرشيد بنتها.
وقال ياقوت كانت تبريز قرية حتى نزها الرواد الازدي
المتغلب على اذربيجان في ايام التوكل ثم ان الجواهري بن
الرواد بنى بها هو واخوته قصورا وحصنها بدور فترها
الناس معه. واما المقرر فكونها كانت عاصمة بلاد فارس
مئة عة قرون وكان عدد سكانها قد وصل الى ٥٠٠ الف

نفس. وذكر مطبرون انه كان بها ميدان يسع ٢٠ الف
نفس. وقد اختلف ايضا في اسمائها فسموها بطليموس
غيره وسماها غيره كندساج خداسدن وغير ذلك. واما
حوادثها التاريخية فقد نقلت على احوال مختلفة واقتضى
مركزها الذي يستجلب اليها الامم الثغرة وغيرهم من اسيا
وخلانها ان تكون مشهدا لوقائع كثيرة طالما تغيرت بها ثم
عمرت ثم سقطت ثم نهضت حتى دهمها سنة ١٧٢١ زلزلة
هدمت اركانها ودمرت مبانيها واهلكت من اهلها نحو ١٠
الف نفس. واما تفصيل الحوادث التي طرأت عليها وحدثت
بها غير ما تقدم فاشهر ما يذكر من ذلك انه في سنة ٤٢٤ هجرية
حدثت بها زلزلة هدمت قلعتها وسورها ودورها واسواقها
واكثر دار الامارة واحصي من هلك من اهلها ببلغوا نحو
٥٠ الفا. وسنة ٦١٩ م بها الفتر وصاحبها اوزبك بن
البلهان فلم يخرج اليهم لاشتغالهم باللبو والملاذات فارسل
وصالحهم على ثياب ودواب ومال فانصرفوا عنها ثم عادوا
اليها ثانية وكان اوزبك قد فر منها ونولى امرها شمس
الدين الطغراي فجهز امره وشجع الناس على محاربة التتر
واقام مستعدا على احسن اهبة فلما علم التتر بذلك ارسلوا
يطلبون منه ثيابا ومالا فصالحهم على شيء من ذلك. قال
الراوي لاخبار التترو لم يسلم من تلك البلاد الفارسية وسائر
ما مر به التتر من المدن والقرى الا مدينة تبريز فانهم
قصدها مرتين ولم يقتلوا ولم يجرؤوا بها شيئا. وقد ذكر
ابن الاثير حادثة اوزبك سنة ٦٢١. ولما ملك التتر تلك
البلاد جعلها تيمور قاعدة المملكة كما كانت وزاد في عمارتها
وكثر عدد سكانها وحصلت على اهبة عظيمة في ايامه. قال
الفرماني ثم اضعل حالها موقوف الحروب بين العثمانية والشيعة
عند دخول عثمان باشا اليها وقتل اهلها. وينسب اليها
جماعة من اهل العلم منهم ابو زكريا عجمي بن علي المعروف
بالخطيب التبريزي وسيذكر في باب الخاء. ومن المتأخرين
عبد العزيز بن محمد بن حسن جان النسطرطني
التبريزي الاصل احد صدور الروم وعلماؤها وفي قضاء
القسطنطينية ثم قضاء العسكر باناطولي ثم قضاء الروم مرتين

وكان صاحب وجاعة تامة وكانت وفاته سنة ١٠٣٧ هجرية فلم ينتشر الا بعد ادخاله اوربا بمكة وكانوا يعتبرون استعماله كذلك بدعة ذات خطورة فقام ملوك اوربا استعماله

منذ سنة ١٦٠٤ وكذلك ملوك الشرق وكانوا يهددون

تبغ
Tobacco

قال باقوت بلسمه يور من ارض افريقية بينة وبين قنصة من يتعاطاه يقطع ارف او باقتل عراره رثا عن كل
٦ مراحل في قفر سيبة وهو بلد قديم بآثار الملوك وقد سرب هذه المقاومات بقي مستعبلا تدخينه وسعوطا واول من
لان اكثروا ولم يبق الا مواضع يسكنها الصماليك لاحظ المنافع المالية التي تحصل منه للملكة ملك فرنسا
لحب الوطن لان غيره قليل وبينة وبين سيطيف ست فسمع بادخاله بلاده واستعملوا فيها ولكن وضع عليه رسما
مراحل في بادية تسكنها العرب يعمل بها بسط جليلة محكمة باهظا وكان دخوله فرنسا في ايام هنري الرابع واسعة
السيح بقم البساط منها مدة طويلة ١٠٠٠ ويطن ان هذه فتصلو بالبرتغال المسمى بكونت وانه امنه عدم يكونيان
المدينة في نيسا الرومانية وهي من مدن الجزائر على مسافة ٧٥ وعند رجوع الفصل المذكور الى فرنسا حمل معه السعوط
ميلا من قسنطينة الى الجنوب الشرقي وبها آثار رومانية منه الى الملكة ماري ومن ذلك سي بجنتية الملكة مسحوقة
متسعة ولها بابان احدهما من بناء الرومانيين على شكل بسعوط الملكة وبقي بسى كذلك الى زمان لويس الرابع
قطر وعدها سكانها من ١٢ الى ١٥ الف نفس وموقعها عشرون من ذلك تسمية ايضا بجنتية الفصل ولكن لم يكن
في واد جميل كثير المياه دخلها الفرنسيون في ١٤١١ واستعملوا في ذلك الوقت مسترا كثيرا ولها سمح ملك
سنة ١٨٤٢ ورسمت قدم فيها سنة ١٨٥١ وبها سوق فرنسا بدخوله لبلادها اشترا استعماله سر بعا والمراى باقى ملوك
مهمة ومحيط بها اسوار يرفعية عليها روج ومن اهم اثارها اوربا نفعه للمالي الملكة فرنسا سمحوا بدخوله بينهم ثم
جدران هيكلا اسكولايوس اخذ الناس في استنباطه في لا ماكن التي تناسه واشتراسبانه
في جميع الاقاليم من اوربا وغيرها والمطلون ان التبغ لم يعرف في اوربا الا سنة ١٥٦٠ على ان دراك

تبغ
Tabac, Tobacco

ويعرف ايضا بالدخان والتمن من التركية ومعناها النطان اذ كان يزي حمله من مرجيا الى اسكلترا قبل ان
دخان ايضا ويسمى الا فرغ نايك او توباكو ويكوتيان ادخله نيكوت الى فرنسا وذكر شردان في رحلته الى بلاد
(Nicotiane) وباللسان الباقي نيكوتيانا تاباكو في بلاد فارس منذ فارس سنة ١٦٦٠ ان التبغ طبعي في بلاد فارس منذ
(Nicotiana tabacum) وهو نبات اصله من امريكا ٤٠٠ سنة وزعم ليهول ان التبغ الصغري البري الذي
ثم امتد منها الى اوربا ثم الى اسيا واشتهر اشتها عظميا في اوربا وانه كان قبل كنف امريكا موجودا في اقله
وجسه بيكوتيا اخامي المذكور احادي ناث من الفصيلة اردن على ان ذلك غير مقبول عند الطبيعيين
البالدنجية والواحة كثيرة وكلها نباتات حشيشية سنوية وانبوع التبغ كثيرة فيها النوع الشهير الكبير
اوراقها كاملة وازهارها على هيئة عناقيد ومعظمها زغبي لاستعمال وهو بيكوتيانا توباكو ومنها التبغ البري وهو
نرج قبل لمادخل الاسيا بول امريكا اول مرة وجدوا بنبت مالمكيك ومنها التبغ الباقي نسبة لباقه الزهور بنبت
التبغ في الجزائر المساء توماغو وهي احدى جزائر اثيلة في يرو ومنها التبغ الدقيق وبنبت في يرو ايضا ومنها
وسيا في ذكرها فمهم باسمها ويه عرف في اوربا وغيرها الخشبي الساق وهو تنج الصين ومنها الراعي الضف ومنها
واسعة عداهل تلك الجزيرة يتون ولم يكن في اول امرو التبغ الصغري او تنج شلي ولكن المعروف كثيرا في التجار
معتبر الا نباتا داخلا ص دوائية ولما استعمال مسعوط هو التبغ العريض الورق والضيق الورق والتبغ الصغير

ومن انواعه نوع يتميز بوسم الدقيق الذي يلذع الجلد اذا لامسه ونوع يقال له التبغ المتوج . واما التبغ من انواعه فسياتي الكلام عليه في باب . واما في سورة وهي من البلدان التي انتشر فيها التبغ كثيرا فانواعه كثيرة منها الجيلي نسبة الى بلاد جيل وهو الفخرها والرباعي نسبة الى جبل الريحان ومنها ابو رجة ويستنبت في نواحي اللاذقية ومنها غير ذلك مما لاحاجة الى بيان

وصفات التبغ النباتية هي ان جذره سنوي تعلوه ساق قائمة متفرعة اسطوانية لرجة زغبية وتعلو الى ٤ اقدام واوراقه متعاقبة كثيرة بيضية حادة ضيقة القاعدة عديمة الذنب زغبية لرجة قليلا في وجهها يتساعد منها كسبية اجزاء النبات رائحة مخدرة كريهة وطول تلك الاوراق قدم فاكثر وعرضها من ٢ الى ٤ قراريط والازهار كرية وردية بيضاء باقة في اطراف الفروع والكاس انبوبية متفتحة خماسية المنقوشة واقسامها حادة القمة والتويج قمي الشكل زغبى من الخارج والنبوة اسطوانية اطول من الكاس بمرتين ومتسعة من قمتها التي كانتا نجوية وذات اقسام قليلة التعمق عريضة حادة والذكورة طول الانبوبة مندغمة نحو وسط ارتفاعها والاعصاب مخززية زغبية في جربها السفلي والمخسفات بيضية مخنوفة الزاوية ثنائية الشفق ذات مسكين تنفتح ثقب مستطيل وعضو الاناث مركب من مبيض يضيى حاد مقطوع من قاعدته وموضوع على قرص سفلي مصفر يتميز بلونه عن الجزء السفلي للمبيض وذلك المبيض ذو مسكين يحوي كل مسكن على عدد كثير من زور صغيرة تغطي جميع سطح مسنتين بارزتين وهي مخددة مرتطة نحو المحور محامل ضيق . والثر غلاف يضيى بتمهي بمقطة وينفتح طبيعة بضمين . وصفات التبغ الطبيعية ان اوراقه اذا كانت رطبة كانت رائحتها مخدرة زجة كريهة . واذا كانت محضرة وحصلت على درجة مناسبة من التخمير كانت قوبة الرائحة الداعية مقولة بان اعتاد استعمالها ويكون لونها حمر داكنا ورائحتها عطرية فاذا وطعمها شديد الحرافة وكيفية تخضير هذه الاوراق معرونة . وقد حلل التبغ المريض

والاوراق فوجد في عصارته مادة حمراء تذوب في الكحول والماء تنتفخ اذا سخن وطبيعتها مخمولة وقاعدة حريفة طيارة عديمة اللون تذوب في الماء والكحول ويظهر انها مخصوصة بحمس نيكوتينا . ورائع اخضر يشبه الموجود في كل الاوراق . ومقدار كبير من الزلال وجسم ليفي خشبي وحامض خلي ونترات ومريات البوطاس ومريات النشادر ومالات الكلس المحمض واكسالات وفصافات الكلس واكسيد الحديد وسيلكا . ثم حل التبغ المخضر فوجد فيه جميع ما وجد في الاخضر وزيادة عن ذلك ككربونات النشادر ومريات الكلس المحاصلان يقيمان تحليل تركيب مريات النشادر وكربونات الكلس . واما سحق التبغ الذي يحفظه الاوربيون احبانا في اوراق من الرصاص فيظهر فيه التحليل شيء من املاح الرصاص وذلك يصير مضر . والزيت الذي يستخرج من التبغ بالنقطير هو جوهر شديد السمية وهو غير الزيت الذي يظهر في انبوب التدخين وربما كان درهم من ذلك الزيت كافيا لقتل انسان وان كان ممن اعتاد التدخين . والكاربون يستخدمونه علاجا في الجراح السمية فاذا لم يوجد استعماله مكانه حصارة لاوراق الرطبة وقد يضعون الاوراق نفسها على تلك الجراح . واما بزور التبغ فتحوي على زيت شعبي عذب قابل للتجمد يوكل وكل رطل منها يحوي على ٢ اوان ونصف من الزيت المذكور على انهم يحملون استخراجا والبزور في هذا النبات كثيرة جدا ولواتهم للاستخراج لاجنبائهم مقداراً عظيماً يستفنون به

ثم ان التبغ من شاء لحرافته ان يهجم ما يلامسه من الاسجة وبوثرع ذلك في الخ فاذا استعمل مسخوفة او الكحول التحمل لقواعد الفعالة من الداخل اثر في اعضاء المهضم فبسبب غثائها وقبائها وقلتها تم مصفاً وانتفاخاً في البطن ثم استفرغات ثقيلة مصلية بل دوية مع زحور ولكن تأثيره في الاكثر يكون في الانحاء الخفية والصفائر العفدية واذا وضع التبغ على جلد في ازرا او قروح صغيرة بحيث تكون ادمنه لفترة في بعض محال فان قواعد تنفذ

بالانحصار وقطهر الظواهر المذكورة . ولما الاستعمال
 المديني للتبغ فندخيناً واستنشاقاً ومضغاً وهو عموماً مضر
 للحناف والعصبيين والغالبين للتبغ وملائم للسان والدمفاوين
 وللشيوخ أكثر من الشبان ومن شأن التدخين ان يقلل
 من الغشاء المخاطي القوي كما يقلل بعض الاحتياجات
 كالمجموع . والمكتثرون من استعمال الحار القوي كتبغ
 اسبانيا يكونون دائماً في حالة عنه وبعضهم يهزل لكثرة
 المصاق وهو ممنوع الاستعمال طبياً وشرعاً ولا يعطى استعماله
 الا قليلو التمدن كالنوبة والعساكرو وهو يتخدر غير المعتادين
 ولا سيما العصبيين والنساء والاطفال ويعرضهم للابيهوخندريا
 والفحول الشبيهة بالسيل على ان تبغ سورية وعلى الخصوص
 اللباني المعروف في مصر بالبحلي فهو عطري لذيد الرائحة
 مقبول الاستنشاق لاضرر فيه ولا يفر منه احد . وطرق
 التدخين مختلفة والغالب وضع الاوراق بعد فرمها رفيعة
 في حجر موضوع في طرف اسبوع من خشب او قصب اما
 وحدها او مع جواهر عطرية وقد تلتف الاوراق على نفسها
 وتسمى بسيكرات افريقية وقد توضع مفرومة في اوراق يضاف
 رقيقة وتلف بها كما هو مشهور . ولما التنيك فلا يدخلن الا بعد
 ان يغسل بالماء مرة او اكثر ويدخن بألة تعرف بالشرشة
 او النارجلة بعد ان يمر الدخان في الماء الموضوع في جوزها
 فيبطئة . ولما السعوط فيحامي عنه مستعملوه بقولهم انه مصرف
 بعض الاوجاع كالشقيقة والصداع واوجاع الاسنان
 والاستهواء والبلل للنعاس ونحو ذلك ولكن الغالبان استعماله
 بطالة وتسلية وتفوح من مستعمليه رائحة كريهة تبقى
 في الملابس والمساكن وتكون انفسهم فاسدة الرائحة ولحاح
 وشواربهم وسحقى قال بعضهم لو شاء الله ان يجعل الانف
 مزيلة لجعل اسفلة اعلاه ولا شك بان السعوط يذهب
 محساسة الغشاء المخامي ويحدث فيه تبيسات ومع ذلك
 ينفع في التدميع الناشئ من تيبس الحماط في الجرة السلي من
 الفناء الانفية وقد يستعمل بمصرف نافع في بعض الارماذ
 المزمنة . ولما مضغ التبغ فهو عادة بعيدة عن عادات التمدن
 وهو عظيم الخطر لان عصارة كثيراً ما تزدرد وتسبب

اعراضاً خطيرة . ونحيا على استعمال التبغ باحد هذه
 الطرق يقلل الخطر ويسبب النزع بحيث يصير استعماله
 عند متعاطيه كاستعمال السوائل الروحية القوية بلب
 كالاغذية
 والتبغ ككبر من الجواهر الخدرة معجج بخدر مسبت
 وقد حاول كثيرون ان يبينوا ان التبغ من شأنه ان يضعف
 القوى العقلية ولكن توجد امثلة كثيرة يبرهن بها على ان
 نائمه من هذا القليل هو قليل جداً لا يعتد به على انه ينفي
 للذين لم يتكامل نموهم الجسدي ان يتجنبوا استعماله وقد
 نسب الاطباء الى كثرة استعماله سوء الهضم وخفقان القلب
 والتهيجات العصبية . وظن بعضهم ان خواصة الدوائية
 مرجعها الى تيجته واحدة وهي افراط نبه الدماغ بحيث ينتهي
 بالاحتمان والسبات وقد يستعمل مسحوقة لابتفاف الدم
 ويوضع على بعض لدغات او شقوق خفيفة واوصي بوضع
 اوراقه رطبة على الجبهة والصدغين في اوجاعها العصبية
 وعلى الراس في الشقيقة ونحوها وعلى المفاصل اتي فيها
 اوجاع روماتيزمية او نقرسية وعلى اوجاع المبهمة المحدودة
 الغير الانتهائية وهي تستعمل اما مسخنة او مغسوة في الخل وينفع
 ذلك بالاكثرا اذا كان الوجع العصبي سطحياً واحسن من
 ذلك وضع مطبوخه وخلاصته وينفع مضغته في اوجاع
 الاسنان . ولذا لثة بخلاصه وذكر واغسولات من
 مطبوخه ومراهم اوراقه الموضوعة لشفاء الجرب والسفة
 بذلك ازوار الجرب بمغلاه في الزيت ولكن يلزم ان يكون
 المطبوخ خفيفاً خوقاً من حصول الانصصاص بالازرار
 المسلوخة . واستعمل مطبوخه وضعا على البطن في التولنج
 المعدي ويدوم ذلك الى ان يحصل استفراغ فيوقف
 قبل ان تظهر الاعراض المزمنة . وقد يستعمل مسحوقة اي
 السعوط لئلا للاطفال فيجعل على الصدر اذا خيف اصابهم
 بالحناق . وله استعمالات في العلاج غير ما تقدم ولكن
 الاستغناء عنه بما هو اقرب مانولة واثبت فائدت من العقاقير
 يعني عن التوسع في هذا الباب
 ولما زراعة التبغ فتنتضي ولا ارضا خصبة جداً غائقة

ورملية طينية متوسطة لاندماج ليست بزاوية الرطوبة مستوية
 لسطح حارة معرضة للشمس مصنوعة من تانير الرياح الشمالية
 والشمالية الغربية محنوية على سادسها في تخمير محروقتين
 او اكثر قبل فصل الخريف ومنقاة من الحجارة ولا بد من بذر
 بزور نثرًا باليد في فصل الخريف في بيوت تعرف بالمشاتل
 التي تبنى ثم تنقل النباتات الصغيرة وتغرس في المكان الذي
 اعتد لها . واحسن الاسماء للتبغ هو زبل المعزى ثم زبل البقر
 وكلاهما مستعملان الا ان تبغ الاراضي التي سدت بزبل
 المعزى يكون دائما اغمر والظف ويكون خاليا من الطعم
 المخصوص الذي يكون للتبغ الذي زرع في ارض سدت
 بزبل البقر . وينبغي ان يكون زرع التبغ عند نقله بسرعة
 وسقية وقد اصطلحوا في لبنان على احاطة كل نبتة بحجارة
 صغيرة وقاية لها من الرياح وغيرها . ويعرف تمام نضج التبغ
 عند ابتداء لون اوراقه في التبغ حين يضرب الى الصفرة
 ويتعطف نحو الارض وتكثر وتصبح خشنة الملمس وتتصاعد
 منها رائحة شديدة مخدرة وهي رائحة التبغين التي ذكره
 ولا تنضج الاوراق في زمن واحد . والاوراق التي تنضج اولاً
 هي التي تكون في المجرة السفلى من الساق وفي عبارة عن
 ثلثي المحصول ثم تجني الاوراق الباقية بعد ٨ ايام الى ١٠
 ولا ينبغي ان تجني الاوراق الا في الصبح بعد ذهاب الندى
 وتجفف في بعض البلاد بان تفرس السوق فوق سطح
 الارض باصبعين ثم تترك وتقلب مرتين او ثلاثاً في اليوم
 ليؤثر الهواء والشمس في جميع اجزائها ثم تنقل الى مكان
 مستوف بدون حائط يكون بعيداً عن المسكن لان اوراق
 التبغ الرطبة تنصاع منها رائحة مهيبة وغاز قاتل اذا استنشق
 في مكان مغلق رماناً عنه اختناق ثم تبسط الاوراق بعضها
 فوق بعض على ارض ذلك المكان ثم تغطى بقباش ثم
 بالواح من الخشب توضع فوقها حجارة كبيرة وتترك هكذا
 من ١٢ الى ١٤ ايام لينفصل منها ما زاد من الرطوبة وتختبر

تبغين
 Nicotine

هو مادة سامة كثيرة الازوت فيها كبريت وهيدروجين
 على سطح الماء المطر . وفاعلية هذا الجوهر قويه مهلكة

وسمى كافور القيق وهو احد السموم القوية المعروفة فاذا وضعت منه نقطة على لسان هرة او كلب او خنث في المستقيم مع الماء مات ذلك الحيوان ولذلك يستخدمه الهوتنوت لقتل الحيات

٢ تلور

Cristallisation

هو عبارة عن انضمام جزيئات اجسام غازية او بخارية او سائلة ببق التماسك او الميل بحيث تصير اجساماً صلبة تكون تارة منتظمة اي ذات شكل هندسي فئسي بالبلورات او غير منتظمة فئسي بعدية التشكل . وعلم التلور علم يبحث عن صور وتركيب في اجسام عالم الطبيعة الغير العضوية فكما انه في العالمين العضويين اي الحيواني والنباتي يكون لكل نوع صورة وتركيب خاصان متوفقان على المجرئومة بحسب ناموس الانتشار او المو كذلك في العالم الغير العضوي الذي يدخل في كل المواد الغير دكية من طبيعية وصناعية يكون صورة وتركيب خاصان لكل نوع . والبحث عن الامور والنواميس المتعلقة بذلك هو من متعلقات علم التلور فنلك الصور تدعى بلورات فتكون الحيوانات والنباتات والبلورات ثلثة انواع من التركيب التي هي صفات مميزة للانواع في الطبيعة . واذ كانت صفات البلورات تتوقف راساً على قوى التوائت الاخيرة او دقائق المادة كان علم التلور من جملة اقسام الطبيعيات النوبة الاساسية والفرع المخصوص الذي يتضمن المجاذبة التماسكية فان المجاذبة المذكورة في التصلب او التجمد ليست هي الا جاذبية تبارية لان كل تصلب او تجمد في المواد الغير

١. ان البلور يمدح سطوح مسطحة مرتبة بانتظام

حول خطوط وهمية تدعى محاور

٢. ان للبلور بناء داخلاً يتعلق راساً بتكمله الخارجي

والخطوط او الجهات المتصورة . وبنائه الداخلي يظهر

جلياً بخاصية تعرف بخاصية الانقلاق او التشرثران البلورات

اذا كانت لها هذه الخاصية تنشق او تنشق في جهات

مخصصة على موازاة واحد او اكثر من السطوح المتصورة

وهذه الجهات هي مفررة في كل نوع والثن في بعض الاحوال

قد يتم بالاصانع كما في الينكا والجص وفي اخرى بواسطة

المطرقة بمساعة شفرة او بدونها كما في كبريتور الرصاص

الخام وقد لا يظهر جلياً كما في الجليد والكمارتز

٣. اشكال البلورات المختلفة تنزع من ٦ اشكال

هندسية اصلية وهي الاتية

الشكل الاول . القياسي . وفيه ثلث رتب الزنية

الاولى المكعب والناية الثاني الزوايا (١) وسطوحه مثلثات .

(ب) الثالثة ذو الزوايا الاثني عشرة وسطوحه معينية (١٠)

ومن هذه الزنية بلورات عنة من المعادن والماس والمخ

وبوديد الوتاسيوم والشب الابيض وفلوريد الكالسيوم

والجنادي وثاني كبريتيت الحديد وهلم جرا

او بخارية اجسام غازية او بخارية

او سائلة ببق التماسك او الميل بحيث تصير اجساماً صلبة

تكون تارة منتظمة اي ذات شكل هندسي فئسي بالبلورات

او غير منتظمة فئسي بعدية التشكل . وعلم التلور علم يبحث

عن صور وتركيب في اجسام عالم الطبيعة الغير العضوية

فكما انه في العالمين العضويين اي الحيواني والنباتي يكون

لكل نوع صورة وتركيب خاصان متوفقان على المجرئومة

بحسب ناموس الانتشار او المو كذلك في العالم الغير

العضوي الذي يدخل في كل المواد الغير دكية من

طبيعية وصناعية يكون صورة وتركيب خاصان لكل نوع .

والبحث عن الامور والنواميس المتعلقة بذلك هو من متعلقات

علم التلور فنلك الصور تدعى بلورات فتكون الحيوانات

والنباتات والبلورات ثلثة انواع من التركيب التي هي

صفات مميزة للانواع في الطبيعة . واذ كانت صفات

البلورات تتوقف راساً على قوى التوائت الاخيرة او دقائق

المادة كان علم التلور من جملة اقسام الطبيعيات النوبة

الاساسية والفرع المخصوص الذي يتضمن المجاذبة التماسكية

فان المجاذبة المذكورة في التصلب او التجمد ليست هي الا

جاذبية تبارية لان كل تصلب او تجمد في المواد الغير

الادكية هو عبارة عن تلورها . فان تجمد الماء بحيث يصير

جلياً اما هو عبارة عن تحوله الى كتلة بلورات وما يقابل

لفظة البلور بالافرنجية انما هو منتق من لفظة يونانية معناها

جلي . وتجمد بخار الهواء مثلاً الجو برقع او مجامع من

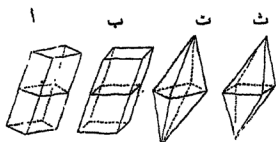
الثلج وهي مجامع بلورات او حبوب بلورية والاجسام البركانية

والصخور المحبوبة والرخام والحديد ومني السمك اوبياض

المحوت وكل المواد الصلبة في الكرة هي حبوب بلورية حتى

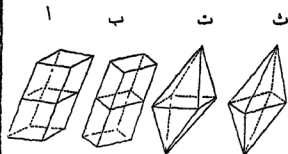
الرابعة الثاني الزوايا (ث) على معين موروب . ومن هذه
الرتب فصقات الصودا والبورق وكبريتات الحديد

شكل ٤



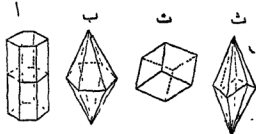
الشكل الخامس . المعين موروب الموروب وفيه ٤
رتب . الاولى والثانية المنشور المخرف (١. ب) . والثالثة
والرابعة الثاني الزوايا المخرف (ت. ث. ٠) . ومن هذه
الرتب كبريتات النحاس ونترات البنزوت

شكل ٥



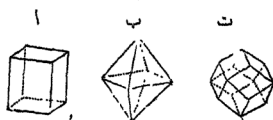
الشكل السادس المنشور الكثير الاضلاع وفيه ٤ رتب
الاولى المنشور المسدس (١) . الثانية ذو الاثني عشرة زاوية
(ب) . الثالثة المعين السطوح (ت) . الرابعة ذو الزوايا
الاثني عشرة وسطوح محدودة الهلثات متساوية الضلعين
(ث) . ومن هذه الرتب المجليد ونترات الصودا والكوارتز
والبلور والزبرخ واله تيمون والتلور

شكل ٦



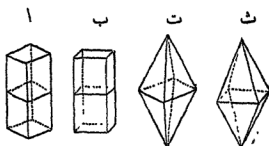
٣ . اذا تمت بلورة بالتساوي من كل جهاتها لا تتغير

شكل ١



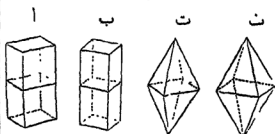
الشكل الثاني . المنشور المربع وفيه ٤ رتب . الاولى
المنشور المربع الذي تنتهي محاوره في منتصف سطوحه
(١) . الثانية المنشور المربع الذي تنتهي محاوره في اضلاعه
(ب) . الثالثة الثاني الزوايا (ت) يقابل ١ . الرابعة الثاني
الزوايا (ث) يقابل ب . ومن هذه الرتب ثاني اكسيد
النفسيد الطبعي وفروسيانيد البوتاسيوم

شكل ٢



الشكل الثالث . المنشور المستطيل وفيه ٤ رتب .
الاولى المنشور المستطيل (١) . الثانية المنشور المعين
(ب) . الثالثة الثاني الزوايا (ت) على مستطيل . الرابعة
الثاني الزوايا (ث) على معين . ومن هذه الرتب الكبريت
اذا تبلور بمحارة قليلة وكبريتات الحديد مع الزبرخ وكبريتات
البوتاس وكبريتات الجباريتا

شكل ٣



الشكل الرابع . المعين الموروب وفيه ٤ رتب .
الاولى المستطيل الموروب (١) . الثانية المعين الموروب
(ب) . الثالثة الثاني الزوايا (ت) على مستطيل موروب .

هيتها بخلاف ما اذا نمت من جهة دون اخرى فان هيتها
تغير بالنسبة الى ذلك الاختلاف مثال ذلك اذا انحصر
نمو المكعب من عند زواياه يحدث شكل ذو ٨ مثلثات
٦ ماسدات (١) او شكل ذو ٨ مثلثات و ٦ مربعات او
مستطيلات (٢) او شكل اخرات) . واذا نمت السطوح

المتبادلة تغير الهيئة من ذات ٨ زوايا الى ١٢ زاوية وغير
ذلك كالاشكلال التي امامك (شكل ٧ و ٨)

شكل ٧



شكل ٨



ثم ان البلور يقتضي حرية الحركة بين اجزائه المستقلة
في العملية فقد ينشأ أولاً عن الحبل حيث يستخدم المحوهر
المحلل في فصل نويات المجامد ويجعل لها الحرية المتساوية
وتلور السكر والاسب من محلول مركزي مال لهذه الطريقة
فان محلول السب ينفذ فقط ليبرد والبلورات تتكون
سطحاً وتغشى ما يجعل في المحلول من المواد ما كانت وفي
كثير من المحلولات اذا اجري التجيير احمرس تحت سبه
بلورات فان ما البجعد التغير القلي يربسبه جش
ثم ملح اعنابادي ثم املاخ المغنيسية . ابا على حالة ذوبان

او بخار وفي هذه الحالة تكون الحرارة في الناعل المبرق
فاذا ازالت الحرارة عاد المادة الى الحالة الجموه وهكذا
يصير الماء جليداً والبخار المائي ليما والرصاص المذاب
والكبريت ومواد اخر قد تصير بلورات كاملة . فاذا ضرب
المطبق على كتلة من كبريت مذاب او زيموت بعد نفسه
وخرج ما هو داخله يرى التجويف الداخلي مسطناً بلورات
والكافور اذا صعد بجمارة لطيفة يتصانف نابة ويصير
بلورات لطيفة . ثالثاً عن مداومة حرارة مدة طويلة من .
دون ذوبان فان الحرارة المستمرة لما لجة النولاد هي بعنة
عن ان تحدث ذوباناً ومع ذلك تسبح بتغير في مقدار
الحبوب في كل الكتلة . وقد احدثت الحرارة طبقات من
الرسوبات الترابية وبذلك غورها الى ليس ومكتبات تست

٥ . صفات البلورات الطبيعية تتوقف راساً على
اشكالها ومحاورها فان قابلية الانثقال والصلابة واللون
والبرومة وقابلية التندد وموصل الحرارة تختلف في جهة
خطوط محورية مختلفة وتكون متائلة في جهة محاور متائلة
٦ . ان زوايا بلورات نوع مخصوص مع انها تكون

في جوهرها ثابتة قد يعرض عليها بعض تغيرات حزنية
٧ . مع ان البلورات البسيطة هي النتيجة العادية في
التبلور قد تتكون بلورات مضاعفة او مركبة كما في قطع الثلج
ذات ستة الاشعة واشكال الجص ذات الراس السهي فان
في قطع الثلج ٢ بلورات متقاطعة في الوسط وفي بلور الجص
السهي الشكل تتحد بلورتان بحيث يكون منهما نواً مان
منتظان

٨ . عند تكون بلورات بسيطة او توائمة لدى موافقة
الاحوال تصير في احوال اخرى المادة المتجمدة كتلة من
حزبات بلورية فان البلورات المنتظمة تستلزم في تكونها النتائج وهذه الطريقة قد تكون من صفور كلسية حنرية

رغام التنايل وهو من الصخور البلورية . وجميع الجواهر
تقريباً والقسم الاعظم من الصخور البلورية الموجودة في العالم
قد تبلورت بصلية استخالية . رابعاً عن احوال من شأنها
ان تكون موافقة لانضمام عناصر مركب وكثيراً ما يحدث
البلور حالما يقع الانضمام

واما اصل تنوع البلور فيرجع الى طبيعة المحلول
الذي ترسب عنه البلورات واحياناً الى احوال ارضية واسعة
دائغ . فان الملح الاعيادي الذي يتلور من الماء المخلص
يكون له دائماً تقريباً شكل مكعب ولكن اذا كان هناك
حامض ووري تكون البلورات مكعبة مع زوايا مقطوعة
واذا كان في المحلول عنصر بولي كانت البلورات مثنية
القواعد وكروبات النحاس قد شوهت في حالة الرسوب
بغير صورة البلورات عند زيادة قليل من الشادر عليه
ثم يغيرها ايضاً عند اضافة حامض كبريتيك ولحم الشادر
يتبلور غالباً على شكل مثلث القواعد ولكن اذا وجد
فيه عنصر بولي كان مثله اشكال مكعب . وتوجد امثلة
كثيرة لتبلور مادة على شكل واحد الى حين ثم شروها
باتخاذ صورة جديدة حول الشكل الاول او في اعلاه كما
في الكلسيت وقد وجد في ريسنول منشورات مسددة
الوجه من الكلسيت بعلوها بلورات قصيرة من كروونات
الكلس المسطح من النوع المسمى براس الممار . ووجد ذلك
نسبة في معدن هوبلي صورة مختلفة القواعد مغطى ومتغير
الى منشور مسدس الوجه وهذه الحوادث تبرهن على
وجود تغير ما وربما كان تغيراً في طبيعة المحلول الذي
يشأ عنه كرويات الصلص الذي هو قاعدة الكلسيت
وللبلورات مادة في الطبيعة في جنة متممة تكون مراراً
ذات شكل واحد فان كلسيت سجر نايغرا الكلسي في
لوكريت له في جميع احواله شكل يعرف سن الكلب او
الخلف القواعد . وكلسيت نوبيل في بويورك له شكل
منشورات نصيرة مسددة الزوايا . وكلسيت معدن رسي
الرصاصي ذو مجموع اشكال اخرى اكثر تنوعاً وهذا امر
عام في تلور الصخور . وفي ككل الصخور البلورية يدل على

التوازي في البلورات ومن ثم كان شق صخر جوفي في مقطع
منه الى جهة واحدة اسهل من شقه الى جهة اخرى وذلك
ناثراً عن موازاة متقاربة في السطوح ذات خاصية
الانغلاق من الفلدسبات ثم لكي تال بلورات كبيرة صناعية
من المحلات بلزم كمية كبيرة من المواد ونجح الطرق ان
تنتخب بلورات من احسن الانواع قد ابتدأت لتكون وان
بوضع فيها وقتاً بعد وقت اقسام جديدة من المحلول وبهذه
الواسطة تستمر اخذة في الكبر لان المادة المبلورة تميل الى
التجمع حول بلورات قد تكونت اكثر من ميلها الى ابتداء
في عملية جديدة وقد تحوي التجاويف في الصخور احياناً
على كمية عظيمة من البلورات الكبيرة وقد فتح في الترن
الاخير في زنكن من جرمانيا تجويف واحد فاخذ سلالف
قطار من بلورات الكوارتز وكان وزن قطعة منها ٨٠
لبنة . وفي هذه الاحوال جميعها كانت المواد اللازمة
لتكوينها تدخل شيئاً فشيئاً لان كمية قليلة جداً من السيليكا
تاخذها المياه القلوية بحيث ان محلول السيليكا في مائه التجويف
في وقت من الاوقات لا يستطيع ان يجدد غشاء رقيقاً
فوق داخلها وعند تجليد الماء يوجد في اول الامر طقة من
المجليد نائمة عن اشباح المنشورات على سطحها ثم بعد
ذلك تزيد حال دوام البرد القشرة ممكناً بواسطة الزيادة
الدرجيجة التي تنضم الى السطح السفلي وبذلك تمجمل
البلورات المنشورية ثم مستطيلة الى اسفل ولذلك كان
جسم المجليد عمودياً وان كان لا يرى واضحاً كذلك عند
فحص بمجالة جوده وفي ذوان جليد بعض البلورات في
الربيع يصير ذلك البهاء العمودي عادة واضحاً كما لوحظ في
بحيرة تشيلين واحياناً يكون مفرراً جداً حتى انه عندما يكون
المجليد على سلك قدم وقادراً على حمل حصان ومركبة تلج
تد يغوص احياناً حافر الحصان ويدفع الى اسفل قسماً من
كثرة عمودية متحدة نصف الاتحاد ثم ياصعدت تلك القطعة
نالت المكان تخرج رجل الحصان منه وعندما
يكون في تلك الحالة تند بسوق احياناً تيار في الليل الى مواراة
كل المجليد قبل طلوع الفجر . وحادثة كهذه تدل على حالة

النوابات التي لا بد من ان قشرة الارض كانت فيها اذ
 بردت تبلط والمادة الصخرية المتبلورة من الاسفل لا تتخذ
 بالضرورة اشكالاً عמודية بينما تكون القشرة آخنة
 بالتدرج تبلط في السمك ولكن يكون نظام ترتيب مخصوص
 في البلورات تكون صفاتها مختلفة جداً . واد كان النوع
 القابل للانفلاق من الفلدسبات هو معدن عمومي يات
 الصخور النارية تحصل قشرة الارض على بناء مخصوص يمكن
 ان يسمى ببناء الانفلاق من تلك الاحوال وهكذا نرى
 ان التالور عملاً الكرم وهو من الوسائط الكبري في تعيين
 هياكل سطحها وتكوين المجاهر وتجهيد الطبقة الرسوبية
 وعيشة مواد البناء وباحت التاليل وتفتح للانسان باباً من
 احسن الابواب للفحص عن اسرار الطبيعة وتقدم له حوادث
 يبني عليها البعض من اعنى النوايس في المجاذبية الفلاسكية
 والحجارة والنور والكيمياء

وكثيراً ما يحدث عد التلوران البلورات بوضع
 بعضها فوق بعض تحصر بينها جاذباً من الام اي السيلال
 الذي كانت المادة ذائبة فيه وذلك بكثرة اوقلة ويسمى
 هذا الماء بالماء المتوسط وان بعض البلورات تتعد بمقدار
 معلوم من الماء تركب معه على نسبة معينة وهو المعروف بماء
 التبلور ويختلف باختلاف ظروف التبلور حتى في مادة
 معلومة ثم ان ماء التبلور ليس ينفذ وبين لوراته تعلق شديد
 لا ينفذ يطرد بالحرارة وتذوب المادة وتبلور ثانية فتكتسب
 ايضاً الماء الذي خسره دون تغيير في خاصياتها الكيماوية
 ولما التبلور تأثير عظيم في هيئة البلورات لانه اذا طرد
 تغير الهيئة بل تفسد كما يرى في احماه بلورات الشب
 الابيض واذا عرضت بعض اللورات الى الهواء خسرت ماء
 تبلورها فاصبحت مسحوقة ناعمة كما يرى في كبريتات
 الصودا ويسمى ذلك بالتزهر وبعضها ينص ماء من الهواء
 فيذوب فيه فتسمى بائنة مثل كربونات البوتاس . هذا
 ومن اراد التوسع فعليه بمطالعة كتب النظم المبسوطة

تبلط

Pavement

هيكل فورتون في بريستي ثم صار ذلك هاربا كثيرا في
يوت بومباي وكانوا يركونه هناك على اشكال مختلفة
ظرفية في رخام من اللون مختلفة وفي الحجر وفي الزجاج
ايضا وذلك بلاط ناعم على فرشاة سيكة من الطين وكانوا
يجعلون ذلك على صور ومناظر طبيعية لانها كانت بالحقيقة
صورا بالنسيفساء وقد قرر المعلم بوكمان للجمعية
الانكليزية سنة ١٨٥٠ انه اكتشف في شيرنستر تبليط
روماني قدم ظهر فيه ايقونة فلورا باليس راسها وزهور كانت
عند كشفها ذات خضرة زجاجية فلما نحت وجد ما تحتها من
البلاط زجاجا ذا لون باقوتي ظريف وقد اكتسب لونه من
بروكسيد النحاس . وصار هذا بالانحلال من الخارج
كرويات نحاس اخضر ولا يخفى ان طرق الرومان القدماء
تفوق في بنائها كل الطرق التي انشأتها الامم المتعددة بعد
ابائهم على انه يوجد في يرو طرق كطرق الرومان من
عصر مجيئهم نونقا في عظمها وكبرها ومن ذلك
الطرق العظيمة من كوتوال كوسكو الممتدة جنوبا الى شيبي
في جهات جبلية تكاد لا تعتبر الى بعد ١٥٠ الى ٢٠٠ ميل
في عرض ٢٠ قدما وهي مبنية من قطع حجارة ثقيلة ومغطاة
في بعض الاماكن بحجر جعله طول الزمان اصلب من الصخر
نفسه وكذلك وجد في خراوات بالنكي من مكسيكو قاعات
كيرة مبطة رصت بمذق واحكام عظيمين وكانت اوربا في
القرن التاسع عشر لا تملك الا قليلا الى تبليط ازقة والطرفات
وقد بلاط عبد الرحمن الثاني قرطبة في اسبانيا سنة ٨٥٠ وفيليب
اوغسطس بلاط ازقة في باريس سنة ١١٨٤ وسنة ١٨٢٢
وجد لدى حفر قارة في زقاق سانت ديس التبليط القديم
وتحت طريق اقدم ملحمة بجي من عصر امبراطوري
الرومان وقد وجد بعض ازقة مبطة في امكلاز قل عهد
هنري السابع . ولول تبليط لندن كان سنة ١٥٢٣ ولكن
بقت ازقة كثيرة في حالة خرابة القرن ١٦ و ١٧ من
جري المحر والقاذورات وقد بلاط شارع هابرن بامر ملكي
سنة ١٤١٧ ولكن زقاق سمثيلد العظيم في بلا تبليط ٢٠
سنة بعد ذلك

واما في الازمان الحديثة فقد اتخذت طرق مختلفة
للتبليط وموادها ماولانة فجميع ازقتها مبطة بالحجر
وكذلك البندقية ولكن ليست لها القوة المطلوبة لمرور
الاحمال الثقيلة عليها وفي مدن اخر يستعملون عوض
الحجارة العربية المسطحة التي كان الرومان يستعملونها حصى
او زلط او يوجده على شاطئ البحر وضفاف الانهر وهو كثير
الاستعمال جدا وقد استعمل في بعض الاوقات قطع
خشب ولكن حكم بعدم مناسبتها لانها تصير سريعا مكشاة
فيزلق المارون عليها وعلى الخصوص عندما تكون مبللة
وكذلك يعتريها اللي بسرعة . ومنذ بضع سنين كثير التبليط
بالبحر وعلى الخصوص في فرنسا واذا وضع جيدا على اساس
نابت كانت الطرق المبلطة يوم من احسن الطرق وقد بلاط
بالبحر ماكن كثيرة في اوربا وما كانها لم تكن مناسبة للطرق
ولا لها شي على جانبي الطريق وكانت على الاكثر نوعا من
الحجر مجلط بقار مذاب وحصى خشنة او كسر حجارة ولكن
يستعمل الان في اوربا مادة احسن وقد ادخل الى
الولايات المتحدة الحجر كلسي بحري . وجد في دوتزافر في سويسرا
وقد استعملوا في الولايات المتحدة ما يدسم مسك مجلط معادن
مختلفة معا واما في الشرق فقد اتخذوا طرقا كثيرة تختلف
باختلاف الامكنة فمنها في فرش البيوت والاسطحة الحجرية
او العديدة وفي مولفة من حصى بحرية او نهرية مجلط بكلس
ورمل او قصرمل وتجعل معا ثم تد على سمك قيراط او
اكثر وتدق الى ان تنشف تحت الدق . وربما استعمل في
بعض الاماكن ضرب من الحواشي يقوم مقام الحجرية . وقد
يستعملون في تبليط البيوت الرخام والحجر صلبا جدا يوقى
به من الجبال المجاورة . وربما استعملوا هذا الحجر في تبليط
ازقة المدن واما ما جد عندهم من طرق المركبات فيستعملون
له بعد فرشه بالتراب والخانة وما اشبه حصى نهرية او بحرية
صغيرة او كيرة مكسرة يفرشونها على الطرفين على سمك نحو
قيراطين ولكن ياتونون بتجديدها كل سنة

تنبئ

Adoption

عبارة عن اتخاذ شخص غريب ابناً وهو بحسب القانون المحقوق التي للاولاد المحتبة بين المخلطين من زواج شرعي
 المذنب امر جائز للرجال والنساء الذين بلغ سنهم اكثر من لو فرض ان له اولاداً بل هو شريك لاولاده الذين
 ٥٠ سنة ولم يكن لهم في زمن التنبی اولاد ولا حنة من زواج رزقهم بعد التنبی من الزواج الشرعي واذا مات التنبی من
 شرعي ويشترط فيه ان يزيد سن التنبی عن سن من يتبناه غير وارث لجميع ما تبرع به التنبی او ورثة عنه وكانت
 ٥٠ سنة فاكثرو ولا يجوز لعنة اشخاص ان يتبنوا ولذا واحداً موجودة اعيناهم عند موت التنبی تنقلب التنبی لاولاده
 الا اذا كان من تنباه الزوجين ولا يجوز لاحد الزوجين بسط قيامهم بقضاء ما عليهم الديون وان لا يعود ذلك
 ان يتنبى ولذا بدون رضى اذ في احوال ستذكر في بالضرر على احد من ذوي المحقوق وما يبقى من تركه التنبی
 الكفالة ومن له صلاحية التنبی لا يصح منه ذلك الا في حق يتنقل بالارث الى اقاربه الاصليين الوارثين له وهم يخرجون
 الولد الفاسر الذي قام التنبی بتبنيه واصلاحه ومواساته دائماً جميع ورثة التنبی ما عدا اولاده واذا مات التنبی في
 وترتيبه استمراراً من سنوا. وسبق في حق الولد الذي افقد حية متبنياً وخلف اولاداً او حنة وما اولاده وحنة
 التنبی من يهلكه حرب او من حرق او من غرق او ما اشبه في حق التنبی وانقطعت ذريته يسترد التنبی ما كان قد
 ويكفي في صورة نفاذ من مثل هذه الممالك لصحة التنبی اعطاه والحكم في ذلك مخصوص بنس التنبی دون غيره
 بلوغ التنبی سن الرشد وان يكون اكبر من تنباهه سواء كان لا ياول الى ورثته حتى اولاده وصورة التي ان يحضر
 لا يكون له اولاد ولا حنة من زواج صحيح وان كان كل من يرث التنبی لابن مع ذلك من امام قاضي خط
 منزولاً بشرط رضى الزوج الاخر كما لا يجوز التنبی لوطن الذي به التنبی لغيره سند رضى كل منه ثم ترسل
 في حال من الاحمال لاحد ما لم يكن بالفاصل الرشد واذا صورة السند في ظرف بعد ذلك بعين امام من طرف
 كان ابواه واحدهما في قيد الحية ولم يبلغ ٢٥ سنة كاملة الطالب لذلك من المجابين الى وكيل الملك في محكمة التسم
 فعليه استدانها واستندان من هوحي منها ولكن ان الذي فيه مسكن التنبی لاجل روثيتها في المحكمة المذكورة
 كان سنة ٢٥ سنة كاملة فعليه استدانها فقط والولد ثم يجمع شراس المحكمة في ثل المذاكرة وبعد المذاكرة في ما
 الذي يجوز صفة التنبی له اضافة اسم متبنيه الى اسمه العلم يكون قد حصل اليه المجلس من الاناداد اللازمة في هذا امر
 ليستمر بذلك ولا يزال الولد التنبی مسواً الى عائلته بحث عن مادتين الاولى وجود جميع اركان التي وشروطه
 الاصلية مقياً فيها وله المحقوق والمافع عليها ان الزواج الالبية شهرة الشخص الذي يرث التنبی في الاستقامة وحسن
 ممنوع في عدة احوال بين التنبی والابن وذريته وبن السيرة ثم بعد ان يسمع المجلس راي وكيل الملك وبدون
 الاولاد الذين تبناهم شخص واحد وبين الولد المسم واولاد صورة اخرى للدعوى نفاذ المحكمة من غير ما على اساس
 المبي الذي من رزقهم بعد التنبی وبين الولد الذي ذكرنا بقولها قد صادف التنبی محلاً اولم يصادف وفي من هرس
 كان او ابني وزوج او زوجة التنبی او المتبنية والواجبات من حكم محكمة التسم ترسل صورة المحكم بطلب من له مصلحة في
 والمحقوق التي للاب او ادم على اولادهما والابناء على ذلك الى المحكمة الكبرى التي تنظرها على الوجه الذي نظرت
 آرائهم والتي لم تزل امانة بين التنبی والابن كوجوب وفي محكمة التسم وتحكم من غير بناء الحكم على بيان اسبابها
 الاتفاق عليها في الحالات التي اوجبتها الاحكام في معتبة بقولها الحكم مقرر عليه او ملقاً وبناء على ذلك صادف محلاً
 ايضاً بين التنبی والتنبى فكل منهما له وعليه المحقوق ما اولم يصادف وكل قرار صادر من المحكمة الكبرى بالاذن
 للاصل على الفرع او ما عليه له وليس للتنبى حق على التنبى يصير النطق به في الحضرة العام وتعلن منه عدة نسخ في
 اموال ابوي التنبى وامراء ولكن له على تركه منه سائر الحالات التي تحكم المحكمة تبعاً منها واستدعاء ارباب

فيها ثم في سنة ٢ اشهر من هذا الحكم سيجل التبنين بناء على طلب الطرفين في السجل المدني الذي يكون فيه موطن التبنين ولا يصح التسجيل الا بمناظرة نسخة رسمية من المحكمة الكبرى يسعى في تحصيلها التبنين والتبنين واذا فانت الملة المعينة للتسجيل ولم يحصل تسجيل للنسب بطل التسجيل واذا مات التبنين بعد ان ثبت بالسند الصحيح ان مرامه التبنين وانما صمم على ذلك وصار ذلك كله معلوماً بمحكمة الخط ومحاكمة القسم والمحكمة الكبرى وكان لم يتم التحقيق ولا الحكم فيه في محكمة القسم ولا المحكمة الكبرى فيصير استمرار التحقيق واذا وجد ان التبنين قد استوفى شروطه وصادف محلاً يحكم بقبوله ولورثة التبنين اذا نين لم ان هناك موانع لقبول التبنين ان ينفذوا وكيل الملك بكل الافادات اللازمة

وعادة التبنين هي عادة قديمة كانت جارية عند الرومان واليونان وغيرهم وقد استعار بولس الرسول هذه العبارة في الكلام عن العلم الحالية والمستقبله التي وعد بها المسيحيون كبين لله حال كون التبنين كان غير معروف عند اليهود وهو غير مطابق للناموس الموسوي المتعلق بالارث وقد اتى البعض بما ورد في سفر التكوين (١٥: ٢ و ١٦: ٢ و ٢٠: ٢ و ١٥: ٢) دليلاً على هذه العادة الا ان ما ورد هناك لا يصح ان يكون تنبيهاً حقيقياً كما يظهر لدى تحقيق النظر

تبنين

Tibnin

قاعة بلاد بشاره فيها قلعة بناها هوسنت او مر صاحب طبرية سنة ١١٠٧ وجعلها معقلاً لغزو صوماليا ولبها وهي على مرتفع صعب الارتفاع في وسط بقعة خصبة وعامرة بين الجبال تذكر فيها الكروم والثمار والفايات ويسبها الافرع طيرون وكانت حصناً منيعاً مهمّاً وسي بها عائلة اصحابها . وسنة ١٥٥١ اقيم هونفردى صاحب تبين عاملاً للملك بلدوين الثالث . وقد فتح هذه البلاد صلاح الدين الابوي سنة ١١٨٧ (٥٨٢ هجرية) وذلك انه كان قد سير اليها ابن اخيه نقي الدين يقطع الميرة عنه وعن صور فلما وصلها نازلها واقام عليها فزاع حصارها لانيه الا بوصول عمه صلاح الدين

فارس اليه يعلمه الحال ويحمله على الوصول اليه فرحل وحصرها وضيق عليها وقاثلها بالزحف فلما ضاق الامر على اهلها واشتد الحصر اطلقوا من عندهم من اسرى المسلمين وهم اكثر من ١٠٠ رجل فلما دخلوا المعسكر احضرهم صلاح الدين وكساهم واعطاهم نفقة وسيرهم الى اهلهم . وبقي الفرع كذلك خمسة ايام ثم ارسلوا يطلبون الامان فامتهم على انفسهم فسلموها اليه فرحل عنها الى صيدا . سنة ٥٩٤ كانت تبين يد الملك العادل بن صلاح الدين فرحل اليها الفرع وحاصروها وقاثلوا من بها وجدوا في القتال ونقبوا الحصن من جهاتهم فلما راى من بالقاعة ذلك خافوا على انفسهم فزل بعضهم بطلب الامان على انفسهم واموالهم ليسلموا القاعة فقال لهم بعض الفرع ان . لهم استاسركم صاحب الجيش وقتلكم فعدوا واصروا على الانتاع وقاثلوا قتال من يجبي نفسه وكان الملك العادل قد كاتب اخاه الملك العزيز بمصر فسار مجدداً حتى وصل الى عسقلان فلما علم الفرع ذلك وان ليس لهم ملك ارسلوا الى ملك قبرس وزوجوه بملكهم وكان هذا محملاً للسلامة فكف عن حصر تبين ثم اصطلموا مع الملك العادل . ثم تخربت القاعة بعد ذلك وذلك الافرع كثيراً من مدن السواحل

> تبوك

Tahouk

موضع من بلاد العرب بين المدينة المنورة ودمشق على نصف الطريق واقع الى الجنوب الشرقي من ايلة اشترى بركة عظيمة بين المسلمين والروم سنة ٩ للهجرة . وفي ياقوت عن ابي زيد تبوك بين الحجر واول الشام على اربع مراحل من الحجر وهو حصن يوعين وبغل وحائط ينسب الى النبي ويقال ان اصحاب الايكة الذين بعث اليهم شعيب كانوا هناك فأتوا تبوك على ست مراحل من بحر القلزم بين جلي حسي وشروى . وقد ذكر ابن الاثير غزوة تبوك التي كانت آخر مغازي الرسول فقال كان سببها ان النبي (صلى الله عليه وسلم) بلغه ان هرقل ملك الروم ومن عنده من متصرف العرب قد تزمل على قصده فجهزوه

والمسلمون وساروا الى الروم وكان الحر تدبوا والبلاد اساطير كولاكو ومن بعد باسم ثم . وقلا ذكر في كتبهم
مجدبة والناس في عسرة فتهجز على كركم ولذلك سمي الجيش اسم مغول في الحروب التي حدثت في البلاد الاسلامية
جيش العسرة . ثم امر النبي بالشفقة فاشق اهل الغنى في الناس من بعد جنكخان . ومع ان اسم مغول وجد فل ظهور
وتخاف من الرجال جماعة . فلما وصل النبي الى تبوك اناه القتر وقيل ينكرخان قدسحل بعض العلماء مثل كلا روث
صاحب ابله وصاحبه على الجزية وصاحبه ايضا اكيدر بن وابل الروساتي هذين ا. سيبس لسي واحد والواقع الخلاف
عبد الملك صاحب دومة الجندل وغرهما من اصحاب المدن كما حقق بعد ذلك المؤرخون فانهم وجدوا فرقا بين
والقرى . واقام النبي في تبوك بضع عشرة ليلة لم يجاوزها هذين المجنسين كاللرق بين الغاربة بالروج . فالغتر
ولم يقدم عليه الروم والعرب المستصر قعاد الى المدينة . طوال القامات ثم الانوف ينس الوجوه مع بعض مدرة
وقال ياقوت في تسمية المكان تبوك ان الرسول بعد رجوعه شعورهم مسرعة سبعة لحام طوبه واما المغول فهم
وجد اثنين من رجاله على نبع شجج بدخلان فيه اسمهما قصار اللود فطس الاوف بارزو الوجبات خينو
ليغز الماء فقال لما زاتما تبوك من اليوم فسميت بذلك التي شعورهم وافته جمعة وقد انقل بعض المذاهب في
تبوك . والبوك ادخال اليد في الشيء . وتحررصة . قال البحث عن ناصيهم الى اب جعلهم من اهل واحد وذكر
القرماني تبوك عين ماء . وبغيل وبني بها السلطان سليمان ان المغول يزعمون انهم من سائلة رجل يقال انه زانة
العناني برجاً واسكن فيها عشرين نفراً من الانكسار به لحفظ من الرجل الذي ساء او الدا نام ماجوج وهو سكينوس
العين من العرب فعلى ذلك يكون القتر والمغول . تراك جمعاً تالم

تتر

Tartares

عرفت قديماً باسم عام وهو حينة او صاحبة اوسندية فاقسمت هذه الامة وست نروعها باسماء بابية بدائي
بعض الظروف والاماكن او العادات والاطلاع ووجد ان اسم سكينوس معناه فارس وانه مرادف لاسم فارس
الفارسية وهيتوري بالبحرية وانه يمكن ان لطة تتر تكون قد حُرئت عن هيتوري لان معاهاتي نرفارس
ايضا . وقد ساهم الصيبيون بنا وذكروا انه عدم لقب شرف ولما الراه فاذا كانت غير موجودة في الامة الصيبية
صارت فيما بعد دحلة وما عليه يسمي ادراك اصحاب البريد باسم نراي فارس . وقد ذكر كلا روث ال. سباني
من اجل سميت باسم تتر القائل الخاصة للحكمة العنانية وهم خارج حدود بلاد الدولة فقال انه لما قلب دوتريخان
جنگخان على قسم من سالي عرق اساو وترقى اورا كات الملاد الوانعة في ضيالي بحر الحرور وبنو ديدير ماهولة
على الاكثر بطائف تركية . بل الكومان والبعكاد قسم من اهل البلغار على نهر فولغا وغيرهم فكل هذه القبائل خضعت
لنواد التتر في قواهم فانشأوا مملكة تيماني التي كانت عليها جنگخان ومن ثم سمي العرب خلفاء جنگخان .

تجدد من دنيستر الى بيا وتنتهي شرقاً بحضبة الغريز فكانت
الولاية في تلك البلاد من التتر لكن اكثر رعاياها كانوا اتركا
في اواخر القرن الخامس عشر انقسمت مملكة قيقاق الى
عدة خانيات منها كازان واستراخان والقرم وهي اشهرها
وكان ملوكها من سلالة جنكخان فكانوا اذا مغولاً اسبه
تراً (لان كلا بروث جعلها امة واحدة كما مر) ثم
تلاشت الامة المغولية حتى ان لغتهم انقرضت وكانت جيوش
الملوك من الاتراك الوطنيين ومع ذلك بقي اسم التتر للخانات
لان الامراء كانوا مغولاً فكان يقال مملكة التتر واستراخان
وكازان والقرم وبعد استيلاء الروس على تلك البلاد بقي
اسم التتر يطلق على سكانها غير انه اذا سئل احد هل هو
تتري يقول لا ويقول ان لغته تدعى تركية لا تترية . انتهى
كلام كلا بروث . فيظهر انه صدق بكون جنكخان تترياً
وان هذا الاسم اطلق على خلفائه الذين لقبوا بجان فيما الموجب
اذاً لتغير هذه التسمية بمغول وما يقتضى ان يلاحظ ان
لفظة خان تترية وهي من اصل سكيتي ترادف هايكوس
بالارمنية وهيك بالاصرية ومعناه رئيس الجيوش او ملك .
وقد فصل ملطبرون بين امتي التتر والمغول فصلاً بيناً
وقسم كل امة منها الى عدة طوائف متمايزة فجعل امة التتر
اربع طوائف كبار عددها ١٦ قبيلة . فاولاً طائفة التتر
الجنوبية ثم الثالثة ثم المتزجة بالمغول ثم العمومية .
وقبائلهم هي (١) اتراك تركسان (٢) التركان الذين في
شرقي بحر الخزر ببلاد العجم وارمنية وآسيا الصغرى (٣)
الازمكية في خيما وبخارى الكبرى (٤) البخاريون في مدن
بخارى الكبرى والصغرى وهم متولدون من العجم والتتر
وقدماء السيرية (٥) اتراك قرمان الذين اتوا من
تركستان (٦) الغامايون او اتراك اناطولي والقسطنطينية
وغيرهم وهم ايضا من تركستان (٧) تتر فوغاييس في بلاد القرم
وكوبان وبسارابا ويقال لهم مكات وينهم وبن المغول
نسب شديد . ومن هولاء قسم في قوقاز ومنهم ايضا الكرج
والشركس والاباطة وغيرهم (٨) الكومايان وهم الاتون من
سبخ قوقاز الكومايان الكبرى والصغرى في بلاد المجر (٩)

القياق ومنهم تتر كازان الذين هم اكثر التتر غمداً وانضم
هم وتتراوفا ولورنسبرغ والبشكير الذين كان بينهم وبين
البغار والفنغا تصاليات والكجريات كوكم والبشكير والقرافليك
وهم في شمالي بحر ارال (١٠) الغريز وهم في شمالي تركستان
(١١) اهل سيبيريا وهم قبائل كثيرة (١٢) تتر كراسنو
ارسك وكوزنيسك وامة السوييتة (١٣) الكاجيزية (١٤)
تتر جولم (١٥) التلويوت او الكلهوك البيض والابترية
والبلسيرية والبيروسية وهم في اعلى بنسي (١٦) الياقوتية
وهم على نهر لينا . وقد ذكر مؤرخ العرب اصل هولاء
الشعوب والبلاد التي خصنهم والممالك التي استولوا عليها
والحوادث التي جرت لهم وتصريف احوالهم في الدولة
الاسلامية الى غير ذلك من متعلقات اخبارهم . قال ابن
خلدون ان هولاء التتر من شعوب الترك وانه يقال لهم
التغريز ايضا وقد ملكوا جوانب المشرق من تخوم الصين
الى ما وراء النهر ثم خوارزم وخراسان وجاسيا الى بختستان
وكرمان جنوباً وبلاد القيقاق وبلغار شمالاً ثم عراق العجم
وبلاد فارس واذربيجان وعراق العرب والمجيرة وبلاد
الروم الى ان بلغوا حدود الهند واستولوا على الشام .
وكان اول من خرج منهم ملوكهم جنكخان اعوام عشر
وسمائه للجموع واستقلوا بهذه الممالك كلها ثم انقسمت دولته
بين بنين فيها فكان لبني دوتي خان بلاد القيقاق وجانب
الغال ماسع ولبني هولايون بن طولي خان خراسان والعراق
وفارس واذربيجان والمجيرة والروم ولبني جخطاي خوارزم
وما اليها واستمرت هذه الدول الثلث نحو ١٨٠ سنة الى ان
افرض ملك بني هولايون سنة ٧٤٠ وفاة ابنه سعيد اخرهم
وافترق مملكة بين جماعة من اهل دولته في خراسان
 واصحاب فارس وعراق العرب واذربيجان وتبريز وبلاد
الروم فكانت خراسان لشيوخ دلي واصحاب فارس وبختستان
للمظفر الازدي وبنو خوارزم واعمالها الى تركستان
لبن جخطاي وبلاد الروم لبني ارشاموئي من موالي
دمرداش بن جوبان وبنفاد واذربيجان والمجيرة للشيوخ
حسن بن حدين بن بيقا بن ايلكان سطراروش بن انغا بن

هولاكو ولبنيه وهومن كبار المغول في نسبه ولم يزل ملكهم
المتفرق في هذه الدول متفلا بين اعقابهم الى ان ثلاثي
واصغر واستقر ملك بغداد واذر بيجان والجزيرة الخا وخر
القرن الثامن للهجرة لاحد بن اويس بن الشيخ حسن ثم
ظهر في هذه العصور تركستان وبخارى فيها وراء النهر اميراسمه
قرو وهو تيمورلنك في جموع من المغل والشر ينسب هو وتوابعه
الى جنس طاي فعبر الى خراسان وملكها من يد التتار في عام
٧٨٤ وملك اذر بيجان واعمالها سنة ٧٨٧ وخر بها ثم ملك
اصهبان وبغداد ثم ملك سائر البلاد. اه. اطلب نهور. ثم
كانت السيادة للدولة العثمانية وبها انفردت دول التتر
الى الان

واما تفصيل الاحداث من اول ظهورهم فقد ذكر
اكثره ابن الاثير في النصف الاول من القرن السابع
الهجرة فقال في حوادث سنة ٦٠٤ انه لما كانت الوقعة العظي
بين خوارزم شاه والمطغا كانت طائفة عظيمة من التتر قد
خرجت من بلادهم حدود الصين قديما وتزليل وراء بلاد
تركستان وكان بينهم وبين المطغا عدوة وحروب. فلما
سمعوا بما فعله خوارزم شاه بالمطغا قصدوه مع ملكهم كشي
خان الى ان التقل ووقعت بينهم حرب شديدة وكان كل
من الفريقين قد كاتب خوارزم شاه بالمساعدة فاقى ووقف
ينظر الحال فرأى ان التتر تغلبوا على المطغا فاحازمهم
واستعمل المطغا حتى ابادهم ثم اسند خوارزم شاه الى كشي
خان بن علي باه حضر لمساعدته ولولاه ما تمكن من المطغا
فاعترف له كشي خان بذلك ثم طلب منه ان يقامه على
بلاد المطغا فقال ليس عندي الا السيف ولستم اقوى من
المطغا فعلم خوارزم شاه انه ليس له يد طاعة فكان براوغة
ويعيث في عساكره وغرب من المدن انزها واطيها بعد
ان اخرج منها المسلمين خوفا عليها ان يملكها كشي خان. ثم
انفق خروج جنكركان فانتقلوا وكانت له تلك المواقع
العظيمة. قال وفي سنة ٦١٧ ظهر التتر الى بلاد الاسلام وهم
نوع كثير من الترك ومساكنهم جبل طغاج من نحو الصين
وسينها ويبن بلاد الاسلام ما يزيد على ستة اشهر فغربوا

البلاد وقتلوا العباد وشقوا بطون المحامل وقتلوا جنة
ولم يبقوا على رجل ولا امرأة ولا شيء ولا مدينة. وهذه الحادثة
التي استطار شررها وعم صررها لم يهترق الا سبع مائة
فانهم قد ملكوا اكثر المعهور من الارض واحدة سنة رة هلا
واطول اهل الارض اخلاقا وسيرة في نحو سنة ولم يبت
احد من البلاد التي لم يطرقتوها. وهو خائف يتوهم
ويترقب وصولهم ثم انهم لا يجنبون الى مدينة ومدد بانهم
فهم الاغنام والبقر والمخيل وغير ذلك من الدواب ياكلون
لحومها لاغير واما دوابهم التي يركبونها فانها تحمر الارض
بجوافرها وتاكل عروق النبات لا تشبع منهم اذا نزلوا منزل
لا يجنبون الى شيء من خارج واما دوابهم فانهم يجمعون
للشيس عدد طلوها ولا يجربون شيئا فانهم ياكلون جميع
الدواب حتى الكلاب والخنزير وغيرها ولا يعرفون نكاحا
بل المرأة باتنها غير واحد من الرجال فاذا جاء الولد لا
يعرف اباه. ولقد لي سلام واسلمون في هذه السنين
بصائب لم يبل بها احد من الامم واغضبها هلا التتر الدس
اقبلوا من الشرق فنعاول فعال التي يستعظمها اكل من
سمع بها. وكان سبب خروجهم ان اكبر جنكركان وعرف
بتوحيون او توجرين كان قد فارق بلاده وسار الى نملجي
تركستان وسير جماعة من التجار والأتراك ومعهم نبي كبير
من الثقة والقدرة وغيرها الى بلاد ما وراء النهر وسير قد
وبخارى ليشتروا له ثيابا للكدسة فوصلوا الى مدينة من
بلاد الترك تسمى اوزار وهي آخر ولاية خوارزم شاه وكان
له نائب هناك فلما ورد عليه هولاء التتر ارسل الى خوارزم
شاه يهله بوصولهم ويذكر له ما معهم من الاموال فبعث اليه
خوارزم شاه يامر به اياهم وياخذ ما معهم وانذاره اليه فقتلهم
وسير ما معهم وكان شيئا كثيرا وكسات طائفة منهم قد
خرجت اولاً كما ذكر واستولوا على كاشغر وبلاساغون
وغربها من تركستان وصاروا يتجارون عساكر خوارزم شاه
ولذلك منع الميرة عنهم وفعل ما فعل الآن ثم ارسل
جواسيس الى جنكركان ليعلم ما هوكم مقدار ما معه من
الجنش وما يريد ان يعمل ففضى الجواسيس وسلكوا المفازة

والجبال حتى وصلوا ونجسوا الاحوال وعادوا بعد مدة
 طوبه واخبروه بكثرة عددهم وانهم يخرجون عن الاحصاء
 وانهم من اصبر خلق الله على القتال لا يعرفون هزيمة وانهم
 يملكون ما يجاهون اليه من السلاح يابدهم فندم خوارزم
 شاه على قتل اصحابهم واخذ اموالهم وحصل عنه قلق زائد ثم
 ورد رسول من جنكرخان يهدد خوارزم شاه ويوعده
 بوصوله اليه وكان قد ملك كاشغر وبلاساغون وجميع
 البلاد وازال عنها التراسخا كعلي خان . فقتل خوارزم
 شاه الرسول وحلق على اصحابه وسيرهم الى جنكرخان وقال
 له اني سائر اليك ولو كنت في آخر الدنيا حتى انتقم منك
 وافعل بك كما فعلت باصحابك ثم تجهز وسار مدة اربعة
 اشهر فوصل الى يومهم فلم يجد الا النساء واولاد لانهم
 كانوا مشتغلين بحرب امة من الترك فوقع بهم خوارزم شاه
 وسي النساء . ووصل الخبر الى جنكرخان وهو راجع في
 الطريق فامر ابنه فجد السير حتى ادرك خوارزم شاه قبل
 ان يخرج من محله فاصطدموا للحرب واقتتلوا ثلثة ايام
 بليالها وصبرا طائفتان صبرا عظيما وكان الرجل يترجل
 ويمارب قرنه على الارض ويجري الدم على الارض حتى
 صارت الخيل تزلق من كثرتهم . ولم يكن جنكرخان قد
 وصل بعد . ثم افترقوا رابع يوم فامر خوارزم شاه اهل
 بخارى وسمرقند بالاستعداد للحصار وجمع الذخائر وجعل
 في بخارى عشرين الفا من الفرسان وفي سمرقند خمسين
 الفا وقال لم احفظوا البلاد حتى اعود الى خوارزم وخراسان
 واجمع المساكن واستنجد بالمسلمين واعود اليكم . ثم سار الى
 ان وصل الى بلخ فسكر هناك . ورجل النتر الى ان وصلوا
 الى بخارى بعد خمسة اشهر من وصول خوارزم شاه
 وحصروها وقالوها ثلثة ايام قتالا متتابعاً فحرب عسكر
 خوارزم شاه الى خراسان فارسل اهل البلد بطايون
 الامان وكان قد بقي طائفة من العسكر لم يتمكن الحرب
 فاعتصموا بالقلة فاجاهم جنكرخان الى الامان وفتحت الابواب
 في رابع ذي الحجة سنة ٦١٦ فدخل النتر بخارى ولم يتعرضوا
 لاحد بل قالوا لهم كل ما هو للسلطان تتدكم من ذخيرة وصلوا الى همدان فخرج صاحبها ومعه احمال من اد ثلث

والتياب وطلب الامان فامسوا وساروا الى زيجان ففعلوا
 اضعاف ذلك ثم الى قريون فاعتصم اهلها فقاتلوه ودخلوها
 عنوة وقتلوا من العلماء اكثر من ٢٠ الفا ثم ساروا الى
 اذربيجان وفعلوا بالثرى من الحريق والتخريب والقتل
 والسبي كما فعلوا سابقا ووصلوا الى تبريز فصالحهم صاحبها
 اوزبك بن البهلوان قبل ولم ينج منهم من المدين غير هذه
 المدينة من التخريب والنهب . ثم ساروا الى الكرج فغزبوا
 البلاد وقتلوا اهلها ونهبوا اموالهم واعتصمهم . وكانوا يحرقون
 كل ما لا يحتاجون اليه ولا يعرفون له قيمة حتى قيل انهم
 كانوا يجمعون الاربعين تالاة ويطلقون فيه النار . ثم
 خرجوا من بلاد الكرج ورجعوا الى اذربيجان فلكوا مراغة
 في صفر سنة ٦١٨ بعد ان حصروها ونصبوا عليها المجانيق
 ثم وضعوا السيف في اهلها ونهبوا كل ما يصلح لهم واحرقوا
 ما لا يصلح واخفى كثير من اهل البلد فكانوا يامرون
 دسرى ان ينادوا في البلد قد رحل التتر فخرج الناس
 فيقتلونهم . وقيل دخلت امرأة من التتر دارا وقات جماعة
 من اهلها وهم يظنونها رجلا . ودخل واحد منهم درنا في
 مائة رجل فما زال يقتلهم واحدا واحدا حتى افهام ولم يد
 احد اليوبد ثم ساروا الى همدان وحصروها وكانت الاقوات
 متعذرة لخرب البلاد فقاتلوا اهلها يومين وقتل منهم جمهور
 غفير ثم ظهر لهم عجز اهلها فجدوا في قتالهم حتى دخلوا المدينة
 في رجب وكانوا يقتتلون بالسكاكين لشدة الازدحام وقتلوا
 يقتلون المسلمين عنة ابام حتى لم ينج الا من اخفى في دهليز
 او هرب من سرب ثم القوا النار في المدينة ورحلوا الى
 اردبيل فلكوها وخربوها وقتلوا اهلها وقصدوا تبريز
 فصالحهم ايضا على مال و ثياب فساروا عنها الى
 مدينة سراو فنهوها وقتلوا من بها ثم الى يلفان فلكوها عنوة
 ولم يبق على كبير ولا صغير ولا امرأة وكانوا يعرفون
 بطون الهبيلى ويغفرون بالمازة ثم يقتلونهم . ثم قصدوا كخه
 وهي ام بلاد اران ففعلوا بكثرة اهلها وشجاعتهم فطلبوا منهم
 المال والتياب فاخرجوا اليهم ما طلبوا فرحلوا عنها . ثم
 عادوا الى بلاد الكرج وكان الكرج قد استعدوا وسيروا

جيشا كبيرا الى حدود البلاد فلما وصل التتر الى هذا
 الجيش انهزم امامهم وقتل التتر منهم نحو ٢٠ الفا ثم غابوا في
 البلاد فخر يابون بها وراوا بلادا كثيرة المنايق والدريندات
 فلم يجسروا على التوصل فعادوا عنها وداخل الصكرج منهم
 خوف عظيم حتى سمع عن بعض اكابرهم انه قال من حدثك
 ان التتر انهزموا فلا تصدقه ولقد اخذوا اسرا منهم فالتى
 نفسه عن دابته وضرب راسه بجمجم الى ان مات ففرار من
 ذل الاسر . ثم قصدوا دريند شروان فحاصروا مدينتها حتى
 وقاتلوا اهلها وضابطوها ثم سعدوا على سورها بالسلام وقيل
 بل جمعوا الجمال والقر والغنم والقتل والقول بعضهم فوق
 بعض فصاروا مثل النمل فصعدوا عليه حتى اشفوا على
 المدينة فقاتلوا اهلها ثلثة ايام وقد بليت الجثث فاحصروا
 عن السور فعادوا الزحف وملازمة القتال فغدير اهل
 البلد وتعبوا فملك التتر البلد وقتلوا باهله فتكا ذريعا
 ونهبوا الاموال . ثم ارادوا الخروج من الدرسد فلم يعرفوا
 مسلكا فارسلوا الى ملكه ان يرسل اليهم رسولا يسى
 في الصلح بينهم فارسل عذرة رجل من اعيان اصحابه فاخذوا
 واحدا منهم وقتلوه وقالوا للباقي ان عرفوا ما طرنا به
 فيه فلنك الامان والا قتلناكم مثل هذا . فداهم على مسلك
 خرجوا منه ثم ساروا في تلك الاعمال وبها اسم كثيرة منهم
 اللان واللكرو طوائف من التتر فنهوا وقتلوا من اللكر
 كثيرا واوقعوا بين عداهم من اهل تلك البلاد ووصلوا
 الى اللان وهم اسم كثيرة وقد بلغهم خبرهم فجدوا وجمعوا عدا
 جمعا من قبايق فقاتلوه فلم تقتل احدى الطائفتين فارسل
 التتر الى قبايق يقولون نحن وانتم جنس واحد وهؤلاء اللان
 ليسوا منكم حتى تصروهم ولا دينكم مثل دينهم ونحن نعاهدكم
 اننا لا تعرض لكم ونحمل اليكم من مال واليئاب ما
 شئتم وتتركون بيننا وبينهم فاجابهم الى طلبهم ونقلوا اليهم ما
 وعدوه ثم اوقعوا باللان فاكثرنا القتل منهم ونهبوا وسوا
 وساروا الى قبايق وهم آمنون متفرقون بما استقر بينهم من
 الصلح فلم يشعروا الا وقد طرقتهم ودخلوا بلادهم واوقعوا
 بهم واخذوا منهم اضعاف ما اعطوهم وسبع من كان منهم في

أطراف البلاد فنروا وأعضم بعضهم بالغياض وبعضهم بالبحال ولحق بعضهم ببلاد الروس وأقام التتر في بلاد قفقيا وهي أرض كثيرة المراعي في الشتاء والصيف وهي غياض على ساحل البحر ووصلوا إلى مدينة سوراق العاصمة وهي على بحر الخزر فملكوها . ثم سارت طائفة كثيرة منهم إلى بلاد الروس سنة ٦٣٦ فسمع الروس خبرهم وكانوا مستعدين لقتالهم وسارواهم والفقيا ليلتقوا في الطريق فلما بلغ المخبر التتر رجعوا على أعقابهم فطبع الروس وقفقيا وظنوا أنهم عادوا خوفاً منهم فجدوا في اتباعهم ولم يزل التتر راجعين وأولئك على آثارهم مدة ١٢ يوماً ثم عطف التتر عليهم ولقواهم على غفلة منهم وقد تفرقوا آمين لظنهم أن التتر تجزوا عنهم فيذل التتر السيف فيهم فلم يتم اجتماعهم إلا وقد أهلكوا منهم جمهوراً لا يحصى فدام القتال بينهم عدة أيام . ثم ظفروا فانهزم الروس والفقيا ولم يسلم منهم من القتل إلا القليل ونهب جميع ما معهم وكثرت عيث التتر في تلك البلاد ثم ساروا قاصدين بلغار فكن لهم أهلها في عدة أماكن حتى إذا توسطوا البلاد خرج البلغار من مكانهم ووضعوا فيهم السيف من الأمام والوراء فقتلوا أكثرهم ورجع فلم إلى جنكرخان وخذت منهم أرض قفقيا . وكان جنكرخان بعد تسير هذه الطائفة المعروفة بالمغربية قد قسم أصحابه عدة أقسام فسير قسماً منها إلى بلاد فرغانة وقسماً إلى ترمذ وقسماً إلى كلانة وهي قلعة على ساحل جيحون من أحصن الفلاع فسارت هذه الطوائف واستولت على هذه الأماكن وفعلوا من القتل والأسر والسبي والنهب والتخريب وأنواع الفساد مثل ما فعل أصحابهم ثم عادوا إلى جنكرخان وهو سمرقند فجهز جيشاً عظيماً مع أحد أولاده وسيرهم إلى خوارزم وسير جيشاً آخر إلى خراسان فعبروا جيحون وقصدوا بلخ فطلب أهلها الأمان فأمّنهم وتسلموا البلد وكان ذلك سنة ٦١٧ ولم يتعرضوا لنهب ولا قتل ثم قصدوا الزوزان وميد واندخوي وفارباب فملكوا الجميع وجعلوا فيها ولاة ولم يتعرضوا لأهلها بسوء غير أنهم كانوا يأخذون الرجال ليقاتلوا بهم من يمتنع عليهم حتى وصلوا إلى الطالقان وهي

ولاية تشقل على عدة مدن وفيها قلعة حصينة يقال لها منصوركو وهي شاهقة ومشحونة بالرجال فحصرها ستة أشهر يقتلون من بها ليلاً ونهاراً ولا يظفرون بشيء فارسلوا إلى جنكرخان يعرفونه الحال فسار جيش كثيف أكثر من أسرى المسلمين وحصرها وأمر الأسرى أن يقاتلوا وأقام عليها أربعة أشهر فقتل من التتر خلق كثير فامر جنكرخان أن يجمع له من الحطب والخشب ما يمكن ففعلوا وصاروا يضعون صفاً من الخشب وفوقه طبقة من التراب حتى صار تلاً عظيماً يوازي القلعة فاجتمع من بها وقضى بأهلها وخروجها وحملوا حملة رجل واحد قسم الفرسان منهم وسلكوا الجبال وأما الرجال فقتلوا ودخل التتر القلعة فسبوا النساء والأولاد ونهبوا الأموال والأمتعة ثم إن جنكرخان جمع أهل البلاد التي أعطاها الأمان بلخ وغيرها وسيرهم مع بعض أولادها إلى مدينة مرو وقد اجتمع إليها من الأعراب والآتراك وغيرهم ممن نجا من المسلمين ما يزيد على ٢٠٠ ألف رجل وهم معسكرون بظاهرها مرو وعازمون على لقاء التتر فلما وصل التتر إليهم أضرعوا بار الحرب فلما رأى المسلمون صبر التتر وأقدامهم ولوا مهزبين فقتل التتر منهم كثيراً ونهبوا أموالهم وسلاحهم ودوابهم وأرسل التتر إلى ما حولهم من البلاد يجمعون الرجال لحصار مرو فلما اجتمع لهم ما أرادوا تقدموا إلى مرو وحصرها وضيقوا عليها ولازموا القتال وكانت أهل البلد قد ضعفت بهزيمة العسكر فبعد خمسة أيام أرسل التتر إلى أميرها يقولون لا تملك نفسك وأهل بلدك وأخرج إلينا ونحن نجعلك أمير هذا البلد ونرجل عنك فارس يطلب الأمان على نفسه وأهل البلد ثم خرج فخرج عليه ابن جنكرخان واحترمه وقال له أريد أن تعرض علي أصحابك لنظروا في صلح الخدمة فستخذه ونعطيه أقطاعاً فلما حضروا عنده وتمكن منهم قبض عليهم وعلى الأمير وكنتهم ثم قال لهم أكنسوا لي تجار البلد وروساء وأرباب الأموال في قائمة وأرباب الصناعات والحرف في أخرى ففعلوا فأمر أن يخرج أهل البلد بأهلهم فخرجوا كلهم ولم يبق أحد فجلس على كرسي من ذهب وأمر أن يحضر أولئك الأجناد الذين

قبض عليهم فاحضروا وضربت رقابهم بالناس ينظرون
 ويهكون ثم اخذوا ارباب الاموال وصادروهم ثم احرقوا
 البلد وبقوا ثلثة ايام يتنقون في طلب الذخائر ثم امرهم
 بقتل اهل البلد كافة فكان عدد من قتل ٢٠٠ الف . ثم
 ساروا الى بساور وحصروها خمسة ايام وملكوها واخرجوا
 اهلها الى الصحراء فقتلهم وسبوا حريمهم وصادروا اصحاب
 الاموال واقادوا ١٥ يوما يخرجون وفتشوا المنازل
 وقطعوا رؤوس الناس اثلاثا يسلم احدوسير او ثمانية منهم
 الى طوس ففعلوا بها كذلك وخرّبوها . ثم ساروا الى
 هراة وحصروها ثلثة ايام ثم ملكوها وامنوا اهلها وتلقوا بعقد
 وساروا الى سمرقند فلقبهم جلال الدين بن خوارزم شاه
 فقاتلهم وهزمهم فونب اهل هراة على شتمهم وقتلوا فلما عاد
 المهزومون من النذر الى هراة وعلموا ذلك دخلوا البلد عوة
 وقتلوا كل من فيه واسروا النساء وبهنا السواد وخرّبوا
 المدينة واحرقوها وعادوا الى جنكرخان وهو بالطائفة
 . رسل السرايا الى جميع بلاد خراسان ففعلوا بها كذلك
 ولم يسلم من شرهم شيء من البلاد . ولما الطائفة التي سارت
 الى خوارزم فكانت اعظم الجيش اعظم البلد فقاتلوا اهل
 خوارزم وحصروهم خمسة اشهر وكان على النذر اكثر من
 قتلى المسلمين فارسلوا الى جنكرخان يطالبون المدد فامدهم
 بجيش كثيف فزحفوا زحفا متتابعيا وملكو جانباً من البلد
 فاجتمع اهله وقاتلوه فلم يملكهم اخراجهم ولم يزلوا يقاتلون
 الى النذر يملكون محلة نخلية وكان النساء والاولاد يقاتلون حتى
 اكملوا البلد جميعه وقتلوا كل من فيه ونهبوا ما وجدوه
 ثم فتحوا السكر الذي يبيع ماء جيجون عن البلد فذاخت
 المياه ونظحت على البلد فغرقت وتهدمت الابنية فلم يمكن
 احداً من اهلها ان يفر بحيلة من الخيل ثم عادوا الى جنكرخان
 بالطائفة وكان قد حفر حتماً عظيمها الى غربة وكان مع
 جلال الدين نحو ٦٠ ارباباً فزعم جلال الدين وفعلوا
 بهراة ما ذكرتم ارسل جلال الدين الى جنكرخان يقول في
 اي مكان تريد ان تكون المحر ، فسر جنكرخان تسكراً
 كثر من الاول مع بعض اولاده فبعوا الى الكابل فاصدم
 المسلمين وتضافوا هناك وجرى قتال عظيم فانهزم الفتر
 وقتل منهم كثير ونظم المسلمون ما معهم واستنفذوا كثير من
 من اسرى المسلمين الذين كانوا معهم من غورسيات فوقع
 فتنة بين اميرين من عسكر المسلمين لاجل الغيبة فنارقمهم
 واحدمتها اسم سيف الدين بقرق وكان هو الذي كسر
 النذر على الحقيقة فاجتهد جلال الدين باستعاضة فلم يتبل
 وسار معه ثلاثون الفا فضعف المسلمون لذلك وقصد
 جنكرخان مجبوساً وفر جلال الدين فاصداً بلاد الهند
 فلما وصل الى نهر السند لم يجد سبيلاً يعبر بها فادركه
 جنكرخان فلم يمكن المسلمين الا لدق الثال لان امامهم
 السيف ووراءهم الماء فقتلوا ثلثة ايام فقتلوا بعض الفتر
 وتاخر عنهم النذر فارسلوا يطلبون السنين وسبوا بها فعاد
 النذر الى غربة وهي خالية من العساكر فملكوها وتلقوا اهلها
 ونهبوا الاموال وسبوا الحرم ثم خربوها واحرقوها وفعلوا
 بالسواد كذلك ولم يبق في تلك الديار اهل الا الرمد
 واثار البار . وكان كل ذلك في سنة ٦١٧ وقد تقدم ما
 فعلته الطائفة المنفرة من هذه السنة الى سنة ٦٢٠ . وفي
 سنة ٦٢١ وصلت طائفة اخرى من عند جنكرخان الى الري
 وكان من سلم من اهلها قد عادوا اليها وعمروها فلم يسعروا
 الا وقد وصل النذر اليهم فلم يمكنهم المداخلة فوضع النذر
 السيف ففهم ونهبوا البلد وخرّبوا ثم ساروا الى سامقند ففعلوا
 بها كذلك ثم الى قم وقاشان وكاشان فسلطوا من النذر
 اولاً فانهم لم يفرّوها فانها هلا . وملكوها وقتلوا اهلها
 وخرّبوها واحتوها فغيرها من البلاد ساروا في البلاد
 يخرجون ويقتلون ويهون ثم قصدوا هذان وكان قد
 اجتمع بها كثير من سلم من اهلها فانادوهم قتلاً واسراً
 وخرّبوا البلد وكان قد هرب من الري عسكر كثير من
 الخوارزمية وساروا الى اذربيجان فلم يشعروا . . الى النذر قد
 كسروهم ووضعوا فيهم السيف فاولوا منهزمين وكانوا سنة
 ١٢٠٠ الف والنذر نحو ١٢٠ الف . وفي سنة ٦٢٥ عاد النذر
 المخرج الى الري وكان جلال الدين قد رجع قبل ذلك
 من المد فواتت بيته ويهزم حروبك . وكان الظفر

اخباره . وكان هولاة النهر الذين قصدوا الري قد سخط
 ملكهم على مقدمهم واخرجهم من البلاد فقصدهم خراسان فراحا
 سراً فقصده الري فلقية هناك جلال الدين فاقتتلوا قتالاً
 شديداً فانهمز جلال الدين الى اصفهان وجمع العساكر
 وعاد اليهم واصطفت عساكر فيينا هم مصطفىون انفراد
 اخبر غياث الدين مع من وافقه من اهل مرآة على مفارقة
 جلال الدين وقصدوا جهة ساروا بها فلما رأى النهر ذلك
 ظنوا انهم يريدون ان ياتوهم من وراء ظهورهم فانهمزوا واما
 جلال الدين فلما رأى ذلك ظن ان النهر قصدوا المخذعة
 ليستدرجوه فولى منهمزماً لانه ضعف من مفارقة اخيه له
 وكان ملك فارس مع جلال الدين وقد تبع النهر لما رآهم
 انهمزوا فلما وجد جلال الدين قد انهمز خاف فعاد عن
 النهر واما النهر فلما لم يجدوا وراءهم رجعوا الى اصفهان
 فحصرها فوصل جلال الدين فخرج اهلها وانضموا اليه
 وقاتلوا النهر فانهمزوا وتبعهم جلال الدين الى الري فاقام
 بها فورد اليه خبر من ابن جنكرخان يقول له ان هولاة
 ليسوا من اصحابنا وقد اخرجناهم فامروا عادوا الى اذربيجان
 وفي سنة ٦٢٨ وصل النهر من بلاد ما وراء النهر الى اذربيجان
 وكانوا لما فعلوا ما فعلوا في البلاد استمر ملكهم بما وراء النهر
 وعمرها وبنوا مدينة اعظم من خوارزم وكانوا يغزون
 طراغف وينهبون ويغربون وكان جلال الدين قد ضعف
 امره وعاداه كل الملوك ولا سيما الاسماعيلية فارسل الاسماعيلية
 يعلمون النهر بضعفه فخرجت طائفة منهم وملكو بلاده ثم
 قصدوا اذربيجان هذه السنة فلم يجسر على لقاءهم وكان
 عسكره قد اختلف عليه وخرج وزيره عن طاعته فحصروا
 مراغة وملكوها سلباً ولم يكثروا القتل في اهلها وعظم شائهم
 وانتد خوف الناس منهم باذربيجان وقد اقاموا هناك
 بخربون وينهبون ويقتلون ويسبون ففر جلال الدين
 واقتفى الترانثاره حتى ادركه في آمد على غفلة فاقبضوا
 به فانهمز وتفرق عسكره فنهب النهر سواد آمد واربز
 وميفارقين وقصدوا مدينة اسعد فقاتلهم اهلها فآظهم
 النهر الامان حتى تمسكوا منهم فبذلوا فيهم السيف وكانوا قد

حصروهم خمسة ايام وقتلوا منهم ١٥ الفا ثم ساروا الى ططرة
 ففعلوا فيها كذلك ثم توغلو في ديار بكر ينعلون ما يريدون
 ولا مانع لم يدخلوا ماربين ونصيب وسنجار ثم عبروا
 النهر الى اربل واربان وسارت طائفة منهم الى الموصل ثم عادوا
 الى آمد ثم الى بليس فاحرقوها ساروا الى خلاط فحصرها
 بعض المدن من جلجلا اربيش ووقع عبيهم في قلوب الناس
 حتى كان احدهم اذا لقي جماعة يقتلهم واحداً واحداً وهم
 دهشون وحكي ان احدهم اخذ رجلاً ولم يجد ما يقتله به
 فقال له ضع رأسك على هذا الحجر ولا تبرح فوضع رأسه فوقه
 الى ان اتى النهر بسيف وقتله وامثال ذلك كثيرة . ثم
 انت طائفة منهم من اذربيجان الى اربل فقتلوا على طريقهم
 من التركمان وابانية والاكراد المجوزان وغيرهم خلقاً كثيراً
 ثم دخلوا اربل ونهبوا القري وقتلوا من ظفروا به من اهل
 تلك الاعمال وعلموا الاعمال الشيعة ثم عادوا ودخلوا دقوقا
 وغيرها وفعلوا امثال ذلك وعادوا الى اذربيجان فطاعهم
 اهلها وحملوا اليهم الاموال والياب وقد فعلوا في ديار بكر
 واربل وخلاط كل ذلك ولم يقف في وجههم احد ولا سيما
 لتفرق شمل جلال الدين واخفاؤه ففرغتهم من البلاد وجمعت
 على طاعتهم العباد وارتجعت منهم قلوب ملوك الاطراف .
 الى هذه السنة اي سنة ٦٢٨ هجرية . انتهت اخبارهم في ابن
 الاثير . وقد ذكر ابن خلدون الدول التي كانت لهم في هذه
 البلاد الاسيوية فانهم بعد ما فعلوا ما تقدم ذكره ولم يعد
 يقاومهم احد من السلاطين والملوك وضعت شوكة كل
 من كان في ايامهم من الدول اتسم جنكرخان المالك بين
 اولاده وثبتت لهم الى ان قامت دولة العثمانيين واخذت
 البلاد من يد نيورنك . وكان قد اسلم من هولاة النهر بعض
 الملوك من دولة بني هولاكو وقبلها واما اولاد جنكرخان
 فكانوا اربعة اقاموا اربع دول فاولهم دوشي خان وكان له
 بلاد الفلاق الى بلغار وهي دست القباقي واصبحت اليه
 اران وهذان وتبريز ومراغة والثاني جغتاي وكان له من
 الايفور الى سمرقند وبخارى وما وراء النهر وثالثهم اقطاعي
 او او كداي وكانت له مملكة ايبو التي كرسبها فراقروم وهي

بلاد تركستان وكاشغر بين الخطأ وبتور ورابعهم طوليا وهلك قازغا فتولى مكانه طغغاي بن منكوغر وحصلت ولم يعين له شيئا بل جعل لولده اوتكين بلاداء بخار . ثم المصاغنة بينه وبين سوغينة . مكات النخبة . استبدد سوغينة صار اخلافا على هذه الاعمال بعد موت جبرخان وكان يملك الشمال وبلاد القرم وقد استعجميا وخرب المدين دوشي خان قد مات في حياته وكذلك طوليا . واشهر هذه . والقرى ثم النخبة سنة ٦٩٩ فانهزم عساكر سوغينة وقتل الدول دولة بني دوشي خان في خوارزم ودست فتيخان ودولة وحمل راسه الى طغغاي ثم مهد طغغاي البلاد وصنالة في هولاء من سبيلهم بالعراقين وخراسان وهي التي انقضت الملك وقسم اعماله بين اخيه وابنيه ثم مات طغغاي سنة ٧١٢ بطل يد لنيورلك . فاما مملكة بني دوشي خان فكانت متسعة فملك بعث ابن اخيه ازبك بن طغرلجاي بن منكوغر واسلم في الشمال اخذته من خوارزم الى ناركند وصعد وصراني الى واخذ مسجد الصلوة وانكر عليه بعض امرائه فقتله ثم حدثت مدينة ماجري وارن وسراق وبغار وباشغرد وجدلمان والفتنة بين ازبك وابي سعيد النثري من بني هولاء بالعراق وفي حدود هذه المملكة مدينة باكو من مدن شروان وعندها باب الحديد الذي سمي مدقوق وحدود هذه المملكة الى السلطنة جنوبا . فاول ما وليها دوشي خان ثم ابنة باطو خان الذي توفي سنة ٤٥٠ ثم ولي اخوه طوطوب دوشي خان ومات سنة ٤٦٢ وليس له ولد فتولي بركة ابن اخيه باطو خان وهو الذي اسلم على يد تيس الدين الباخوري وحمل قومه على الاسلام واقام المساجد والمدارس في جميع بلاده وقرب العلماء والفقهاء ووصلهم وحاربة هولاء سنة ٦٦٠ ومات بركة سنة ٧٦٥ فملك بعث منكوغر بن طغان ابن باطو خان بن دوشي خان وطالت ايامه وزحف سنة ٦٧٠ الى السلطنة فلقية صاحبها طائعا ثم زحف سنة ٦٨٠ الى الشام في مظاهرة ابغا بن هولاء وكان ابغا قد نازل الرحبة وسار الى حماة مع اخيه منكوغر فلقية هناك منكوغر بن طغان ووافاهم السلطان المنصور قلاوون وكانت بينهم حروب دارت دائرها على النثر فرجعوا الى بلادهم وهلك منكوغر فملك بعث ابنة تونان على كرسي صراي ثم تزهد بعد خمس سنين وخرج عن الملك سنة ٦٨٥ فملك بعث اخوه قلايغا واجمع على غزو بلاد الكرك واستنفر سوغينة بن نثر بن مغل ابن دوشي خان وكان حاكما على طائفة من بلاد الشمال وله استبداد على ملوك بني دوشي خان فاغاروا على بلاد الكرك وغاوا في بوابها ودمهم الفتناء فهلك اكبر العساكر من البرد والجوع فعاد سوغينة الى بلاده فتكره قلايغا وعزم على التملك ببوغ سوغينة بذلك فال الامر الى الحاربة

ببلاد تركستان وكاشغر بين الخطأ وبتور ورابعهم طوليا وهلك قازغا فتولى مكانه طغغاي بن منكوغر وحصلت ولم يعين له شيئا بل جعل لولده اوتكين بلاداء بخار . ثم المصاغنة بينه وبين سوغينة . مكات النخبة . استبدد سوغينة صار اخلافا على هذه الاعمال بعد موت جبرخان وكان يملك الشمال وبلاد القرم وقد استعجميا وخرب المدين دوشي خان قد مات في حياته وكذلك طوليا . واشهر هذه . والقرى ثم النخبة سنة ٦٩٩ فانهزم عساكر سوغينة وقتل الدول دولة بني دوشي خان في خوارزم ودست فتيخان ودولة وحمل راسه الى طغغاي ثم مهد طغغاي البلاد وصنالة في هولاء من سبيلهم بالعراقين وخراسان وهي التي انقضت الملك وقسم اعماله بين اخيه وابنيه ثم مات طغغاي سنة ٧١٢ بطل يد لنيورلك . فاما مملكة بني دوشي خان فكانت متسعة فملك بعث ابن اخيه ازبك بن طغرلجاي بن منكوغر واسلم في الشمال اخذته من خوارزم الى ناركند وصعد وصراني الى واخذ مسجد الصلوة وانكر عليه بعض امرائه فقتله ثم حدثت مدينة ماجري وارن وسراق وبغار وباشغرد وجدلمان والفتنة بين ازبك وابي سعيد النثري من بني هولاء بالعراق وفي حدود هذه المملكة مدينة باكو من مدن شروان وعندها باب الحديد الذي سمي مدقوق وحدود هذه المملكة الى السلطنة جنوبا . فاول ما وليها دوشي خان ثم ابنة باطو خان الذي توفي سنة ٤٥٠ ثم ولي اخوه طوطوب دوشي خان ومات سنة ٤٦٢ وليس له ولد فتولي بركة ابن اخيه باطو خان وهو الذي اسلم على يد تيس الدين الباخوري وحمل قومه على الاسلام واقام المساجد والمدارس في جميع بلاده وقرب العلماء والفقهاء ووصلهم وحاربة هولاء سنة ٦٦٠ ومات بركة سنة ٧٦٥ فملك بعث منكوغر بن طغان ابن باطو خان بن دوشي خان وطالت ايامه وزحف سنة ٦٧٠ الى السلطنة فلقية صاحبها طائعا ثم زحف سنة ٦٨٠ الى الشام في مظاهرة ابغا بن هولاء وكان ابغا قد نازل الرحبة وسار الى حماة مع اخيه منكوغر فلقية هناك منكوغر بن طغان ووافاهم السلطان المنصور قلاوون وكانت بينهم حروب دارت دائرها على النثر فرجعوا الى بلادهم وهلك منكوغر فملك بعث ابنة تونان على كرسي صراي ثم تزهد بعد خمس سنين وخرج عن الملك سنة ٦٨٥ فملك بعث اخوه قلايغا واجمع على غزو بلاد الكرك واستنفر سوغينة بن نثر بن مغل ابن دوشي خان وكان حاكما على طائفة من بلاد الشمال وله استبداد على ملوك بني دوشي خان فاغاروا على بلاد الكرك وغاوا في بوابها ودمهم الفتناء فهلك اكبر العساكر من البرد والجوع فعاد سوغينة الى بلاده فتكره قلايغا وعزم على التملك ببوغ سوغينة بذلك فال الامر الى الحاربة

فأثاه في الطريق كتاب ابن العلقمي وزير المستعصم
 العباسي يحمي على القدمى الى بغداد ويهون عليه امرها فصار
 الى بغداد واستولى عليها كما مر في الكلام عن بغداد لكن
 لم يتم ملك هولاكو بالاستيلاء على الجزيرة وديار بكر وديار
 ربيعة بل انتهى ملكه الى الفرات وتاخم الشام وعبر الفرات
 سنة ٦٥٨ وملك حلب وفتح الشام وغيرها وكانت له قايمة
 التي حصلت بين اقليم خراسان وكرسيه نسا بور وعراق
 العجم وكرسيه اصبهان وعراق العرب وكرسيه بغداد وخراسان
 وكرسيه تبريز وخوزستان وكرسيه شستر وفارس وكرسيه
 شيراز وديار بكر وكرسيه الموصل وبلاد الروم وكرسيه
 قونية ثم هلك سنة ٦٦٢ فولي مكانة ابنه ابغا وحارب بركة
 صاحب الشمال فانهمز ابغا . وسنة ٦٨٠ حاصر الرحبة
 نهزمة الظاهر ببريس المصري ومات سنة ٦٨١ وكان ابنه
 ارغون ابغا غائباً بخراسان فبايع المغل لاختيه تكدار بن
 ابغا فاسلم وتسمى احمد وجيهر العساكر الى خراسان لقتال
 ارغو فزيمهم ارغو فصار تكدار يرضوهم فزيم ارغو واسره وقتل
 ١٢ اميراً من المغل فاستوحش اهل معسكره لذلك وثاروا
 به وقتلوه وملكوا ارغو وعدل عن دين الاسلام وقرب
 اليه كهنة الهند فركب له احدهم دواء مات منه سنة ٦٩٠
 فبايع المغل اخاه كمتخان فاساء السيرة وانتبهت الحومات
 فقتلوه سنة ٦٩٢ وملكوا ابن عمه وهويديو بن طرغاي بن
 هولاك فاتي لخاريه قازان بن ارغو وكان بخراسان فالاً
 الامراء على يدو فقتل سنة ٦٩٥ فملك قازان وولى اخاه
 خدابنده على خراسان وكانت الفتن يسه وبين اهل مصر
 وملك حصص ودمشق وعث في نواحيها ثم مات سنة ٧٠٢
 فملك بعده اخوه خدابنده فاسلم وسعي محمد او تقي غياث
 الدين وحارب الكرد في الجبال وكيلان فزيموا عسكره
 وقتلوا نائبه قطلوشاه ثم صحب الروافض وانشأ مدينة بين
 قزوين وهذان ساهوا السلطانية وجعل فيها بيتاً بلدين من
 الفضة والذهب لاقامته وامامه بستان اشجاره من ذهب
 وثمره ولؤلؤ وجمارة كريمة واجرى اللبن والعسل انهاراً
 واسكن به الجوارى والغلمان تشبيهاً له بالجنة والجنس في

التعرض لحرم قومو ثم هلك سنة ٧١٦ وخلف ابنه الماسيد
 ابن ١٢ سنة فاستضعف النائب جويان وارسل الى اريك
 ملك الشمال بصراي يستدعيه لملك العراقين ثم خاف
 العاقبة وبايع لاني سعيد وقد تقدمت ترجمة اني سعيد هذا
 ويموت واضطرت دولة بني هولاكو لانه لم يعقب وانفسيت
 بين الطوائف واكتت الولاية ببغداد للشيع حسن سبط
 ارغون هولاكو واستولى اولاده على تبريز ولما مات الشيخ
 حسن خلفه على بغداد ابنه اويس وكان بذريرز الاشرف
 ابن دمر داش فزحف اليه ملك الشمال جاني بك بن اريك
 سنة ٧٥٨ وملكها منه ثم اخذها اويس ثم مات اويس وخلفه
 بعض بني ووقعت الفتن بين بني واهل بينو واضطربت
 دولتهم وكان اخرها احمد بن اويس الذي منه اخذ نهمر لك
 بغداد واستولى على العراقين وبه اقضت دولة التتر
 وتجددت دولة اخرى تربية ثم انتهت رسوم التتر بدخول آل
 عثمان في اعماهم واستيلائهم عليها وذلك في اواخر القرن
 الثامن للهجرة واولائل القرن التاسع . واما دولة بني ارتمالوك
 الروم من المغل بعد بني هولاكو فقد تقدم الكلام عنها في بابها
 واما بلاد التتر باعتبار جغرافيتها فتسمى ايضاً ترستان
 او تارستان وهي على راي بعض المتأخرين من الجغرافيين
 البلاد الواقعة بين الشواطىء الشرقية من بحر الخزر والبحر
 الشرقي في القسم الشمالي والقسم المتوسط من اسيا ابتداءها
 من درجة ٤٠ من العرض الشمالي . واما قدماء الجغرافيين
 من العرب والفرس والصين وسياح القرون المتوسطة فقد
 مزجوا بينها وبين بلاد المغول المباشرة متغولينا غير ان
 البعض فرقوا بين هاتين البلادين فقال ملطبرون ان
 بلاد هذين الجنسيتين منقسمة بالطبيعة الى قسمين طبيعيين
 وذلك لان المغول الذين هم من الكهوك فرع منهم
 يسكن جميع الخضة الوسطى من بحيرة بلكا في ومن جبل
 بلور الى المسد الاعظم والى جبال سوكاي التي تفصل الفرع
 المذكور من التتو وهي قبيلة من جنس التتغوز (اطلب
 متغوليا) واما التتر فقد انتهى امرهم الى ان استولوا على
 الاقليم الرابع الذي يمتد من جبال بلور الى بحيرة ارال والى

بحر الخزر ويمكن ان تسمى تركستان . قال نعم ان النثر
سكنوا بخارى الصغرى واستولوا عليها لكن استولى عليهم
ارثاشيا ملك الملوك وملك النثر ايضا ملكة سيريا المسماة ايضا
تورا وملكة كازان واستراخان والقرم المعروفة بالحانيات
وهي التي تغلب عليها الماسكوب وثقي فيها كثير من النثر
هذا اذا اعتبرنا بلاد النثر بالاخلاق واما بطريق المحصر
فاننا نجد في بلاد ضيقة لا يندلجون الا القسم الطبيعي
الحدود شمالا بجبال المجد مزالو ومعنى ذلك مجرى ايرتيش
وغربا بمجرى ارال وبحر الخزر وجنوبا باقليم خراسان
وجبال القور وشرقا بسلسلة جبال بلور فتكون حدودها
من الشمال برية اشيم الفاصلة بينها وبين روسيا وبنهر بايق
وجبال بلور تفصلها عن الصين وفي جبهة الغرب يكون
بحر الخزر الحد الطبيعي لها واما من الجنوب فليس لها حد
طبيعي مجبها من غارات الافغان والجغرافية تعتبر بلاد
النثر كائنها تمتد الى الجنوب الشرقي الى جبال هذكوش
التي تفصلها عن اقليم كابل من اقالم الهند . ومع قطع
النظر عن برية اشيم تكون مساحة ارضها ستين فرسحا
مربعا واهلها نحو مالاين . وحاصل تقسيماتها الاصلية ان
في جبهة الشمال بلاد الفرغيز مع اقليمي قراقلمك وارليان
وولايي تفتند وتركستان وفي الغرب بحيرة خوارزم مع
بلاد التركمان وفي الجنوب الشرقي بخارى الكبرى مع مدينة
فرغانة وبلاد الصغد واسروانة وغيرها . وبرى الفرغيز
عارة عن نحو نصف بلاد النثر . وهذا القسم المذكور
المخصص باسم النثر هو البلاد المعروفة ببلاد النثر المستقلة
ويسمى الان تركستان . اطالب تركستان في بابها

تنزل

Tetzel

جون تنزل اوتشيل راهب جرمانى ولد في ليبسيك
نحو سنة ١٢٦ وتوفي بها في اب سنة ١٥١٩ . تعلم
اللاهوت والفلسفة في مدرسة ليبسيك الكلية وسنة ١٤٨٩
دخل في رتبة الدومنيك بن فصار له شهره كواعظ واشتغل
مرارا بالوعظ بالغفرانات التي يغفها البابا مخفذا ذلك وسيلة

تنش

Tutush

هو تاج الدولة ابو سعيد تنش بن الب ارسلان بن
داود بن ميكايل بن سلجوق كان اولاً صاحب البلاد

الشرقية من مملكة ابيوالب ارسلان فلما حاصر بدر الجمالي
دمشق سنة ٤٧١ هجرية كان صاحبها افسيس وقيل انسر
ابن اوق التركي. وكان تنش قد اقطعه اخوه ملككاه الشام
وما بغتة في تلك الناحية سنة ٤٧٠ فاتي حلب وحصرها
ولحق اهلها مجاعة شديدة وكان معه جمع كثير من التركان
فارسل اليه انسر يستنجك فسار فلما سمع المصريون بقدموه
اجلوا بين يديه وخرج انسر الى ظاهر البلد للاقائه
فاغتباط تنش من انه لم يبعد عنه فخرجوا لاستقباله وقتله
وملك دمشق واحسن السيرة في اهلها وقيل كان ذلك
سنة ٤٧٢. ثم عاد الى حلب فحصرها سنة ٤٧٣ واقام عليها
اياما ثم رحل عنها وملك بزاعة والبيضة واهرق ريش عزاز
ورجع الى دمشق . وسنة ٤٧٤ قصد الساحل الشامي
فافتح انطرسوس وبعض القلاع وعاد الى دمشق . وسنة
٤٧٥ رحل تنش فاصدا بلاد الروم وانطاكية وما جاورها
فسمع شرف الدولة صاحب حلب فسار وحاصر دمشق
فلما بلغ ذلك تنش عاد الى دمشق فاخرجه عنها . وسنة
٤٧٨ وقيل ٤٧٩ سار الى حلب وحصرها وضيق عليها فالأه
بعض امرائها على اصعاد عساكره ليلا بالبحال فملك
تنش المدينة وحصر القلعة ١٧ يوما ثم بلغه قدوم اخيه
ملككاه فرحل عنها وتسلمها ملككاه ولم يرد تنش محاربة
اخي حنظلا لكرامته . ولما دخل ملككاه بغداد سنة ٤٨٤
سار اليه اخوه تنش من جملة الامراء فلما اراد تنش العود
امر ملككاه قسم الدولة اقسنته والامير بوذان ان يسيرا
بعساكرها في خدمة تنش حتى يستولي على ما للخليفة المستنصر
العلوي بساحل الشام ثم يسيرا معه الى مصر ليملكها فساروا
جميعا ونزل تنش على حمص فحصرها وضيق عليها حتى
ملكها وسار الى قلعة عرفة فملكها عنوة ثم الى اقامبة فملكها
ايضا سلما ثم سار الى طرابلس فنزلها ثم وقع خلاف بين
الامراء الذين معه فرحل عنها . ولما مات ملككاه دخل
تنش مع الامراء على ان يبايعوه بالسلطنة بعد قتل الامير
على يد اقسنته المذكور وحصر نصيبين فاخذها عنوة وقتل
من اهلها خنقا كثيرا لانهم كانوا قد سوه ونهب اموالهم

وفعل الافعال العظيمة وذلك سنة ٤٨٦ ثم سار الى
الموصل واستولى عليها وسار الى ديار بكر فملك ميا فارقين
وسائر ديار بكر ورحل الى اذربيجان فاتهى خبره الى
ابن اخيه ركن الدين بركيارق بن ملككاه وكان قد استولى
على كثير من البلاد فاقبل اليه بالعساكر فلما رآه اقسنته
وبوذان قالوا اننا ملككاه تنش حتى يظهر ابن لسلطاننا
ملككاه فما قد ظهر الان ثم انحاز اليه فلم تنش انه لم يعد
له قدرة عليه فعاد الى دمشق واستقامت البلاد لبركيارق
وجعل تنش يجمع العساكر حتى صار عنده جيش كثير
فسار سنة ٤٨٧ الى حلب يطلب السلطنة فالتقاء اقسنته
وبوذان والامير كروغاندتم سبعين على ستة فراضح من
حلب فاقتتلوا وخامر بعض عسكر اقسنته فانهزموا وثبت
اقسنته فاسرو وقتله تنش ورحل الى المدينة وكان برذان
وكر يوقا قد سبقا فحصنا بها فحصرها تنش حصارا شديدا
حتى ملكها وقتل بوذان وسجن كروغانم ملك تنش حران
والرها وسار يريد الجزيرة فملكها جميعا ثم ملك ديار بكر
وخلاط ثم اذربيجان وهذا لما بركيارق فلما راي قوة
عنه فرها را وارسل تنش الى بغداد يطلب الخطبة
لنفسه بها . وسنة ٤٨٧ كانت الواقعة بين تنش وبركيارق
فقتل فيها تنش وكان السبب ان بركيارق مرض قبل
ذلك فسار تنش الى الري وارسل امراء اصهبان يدعوه
الى طاعته فاجابوه في الظاهر وهم يتظرون ما يكون من
حال بركيارق فلما عوفي بركيارق ارسلوا يقولون له ليس
بيننا الا السيف وسار مع بركيارق فالتقا قرب الري
فانهزم عسكر تنش واخذ هو وقتل واستقام الامر لبركيارق
واقسم بلاد تنش ابيه رضوان ودفاق فكان رضوان
بمملكة حلب ودفاق بمملكة دمشق

تثنية

Deutéronome

ومعنى اسمه باليونانية تكرر الناموس وهو يوناني
الاصل . اسم السفر الخامس والاخير من اسفار موسى
الخمسة . يتضمن تاريخ ما حدث في البرية مدة نحو اربع

أي من أول الشهر الحادي عشر إلى اليوم السابع من مال من أي نوع كان بين أم أو أفراد وذلك أما بعرض
الشهر الثاني عشر في السنة الأربعين بعد سروج الأمر ثلثين المفاضة أو البيع والشراء ولا يحس أن مفاضة الأشياء
من مصر وهو يذكر الشعب بالحوادث التي كانت قد التي يحتاج إليها الإنسان في قديمة ولا يعلم متى كانت
جرت في تاريخهم ويفسر لهم التريفة التي كانت قد أعطيت ابتداء ذلك وأقدم التلخيص التي وصلت إليها أنها
لم في جبل سينا ويقال أن هذا السفر مع الأسفار الأربعة كانت في القرن الخامس عشر في حالة نامة كما هي عدنا
التي قبله هو من قلم موسى ما عدا الإصحاح الرابع والثلاثين الآن تقريباً وما جرى بين إبراهيم وغفرون بدل على أن
وهو الآخر من هذا السفر الذي في يذكر موت موسى حالة التجارة في تلك الأيام كانت راسخة وكذلك ذكر أن
ويظن أن كاتب سفر يشوع هو الذي الحق ذلك حموراحد أمراء الحويين سمح لأولاد يعقوب أن يجر وفي
الإصحاح بالسفر يستخدم تهيئاً للانتقال إلى سفر الأرض وأخيراً يوسف باعوا جماعة من المديانيين
يشوع ومن جملة المخامين المدينيين عن هذا الرأي سموا تجاراً وكانوا ذاهبين بطيوب وأشباه أخرى ثمينة إلى
منفسنبرغ وهفرتيك ودلتس وكيل وموسى سنوارث مصر ولا شك أن الغرض من ذلك كان ابتداها هالك
وأما ابولد وريام فذهبوا أن هذا السفر كتب في عهد بنسوجات وحنطة وقد كانت مصر مركزاً للتجارة عظيمة
منسى ومذهب بنين أنه كتب في عهد حزقيا ومذهب منذ ٤٠ قرناً ولكن كان انهم المخارج منها بأدي القرناء
ديويت ونهر ك أنه كتب في عهد يشوعا وقد ذهب ابولد إلى وكان يحمل برأ ومن قصة يوسف وأخوته يعلم ما كان
أن كاتبه رجل يهودي كان مقيماً في مصر وأما رأي جسيبيوس لمصر من الشهرة كبلاد صادرات وأن التجارة كانت في
ويهل فوان هذا السر هو من قلم أرميا النبي ومن الأيام القديمة ذات نظام وألقاب وكنت كل طرق
جملة ما يتضمنه هذا السفر وداع موسى وهو ملو من التجارة حينئذ قديمة ومقررة ومع أن التجارة قد وجدت
العبارة اللطيفة والفيرة والحكم والاندراك بتضمن تصفحة في كل جماعة تدعي بأنها ليست في أدنى درجة من
وهو يشتمل على ١٢٤ إصحاحاً يجمعها ٤ فصول الفصل البربرية قد جرى أكثرها في مجاز خصوصية وكانت
الأول من ١ - ٢ يتضمن معاملة الله للإسرائيليين بعد عملاً مختصاً بشعوب مخصوصة ومن أتمد لك الشعوب
خروجهم من مصر منذ ٤٠ سنة والثاني من ٤ - ٢٦ يتضمن الفينيقيون في تجارة الشرق والغرب وكان مركز بلادهم
تكرار الذرائع المتعددة التي أعطيت لأباء الجيل الذي مناسباً للتجارة مع جميع القبائل الساكنة على شواطئ وانهر
كان حينئذ مزماً أن يدخل أرض كنعان وتفسرها المتوسط أو في جزائرو أو في العمار المنفرعة منه ولما وصلوا
والثالث من ٢٧ - ٣٠ يتضمن تثبيت الشريعة الإلهية إلى أعمدة هرقليس لم بعد ممكناً لم أن بفأوموا رغبتهم
ونصائح كثيرة في امر الاطاعة والرابع من ٣١ - ٤٤ يتضمن في الإجازة إلى الأقيانوس وكانوا مشهورين قديماً في التجارة
إقامة يشوع خايفة لموسى وأشهر ما في هذا السفر النبوة وقد ذكروا في سفر التكوين وفي أوميلوس وكانت
نجمي (المسج ١٨ : ١٥ - ١٩) والشيد النبوي الذي مستعمراتهم كثيرة ومركزها وهي قادس كن غابة في
انشئ موسى (٢٢) وبركة موسى (٢٣) وحسن سيره موسى الموافقة حتى أنها لم تنزل إلى أن فرضه نامة مع أنها اسمت
وكينية موتو (٢٤) منذ ٢٠ آلاف سنة وكانت تجارتهم محللة الاموال ومنذ ٤٠

تجارة

Commerce

عامة عن مبادلة بضائع أو أدوات أو محاصيل أو
الطابق حتى أنها في القرن السادس ق.م. كانت شاملة إلى
العالم المعروف حينئذ من الهند إلى أفريقيا الشرقية من
المحيط الهادئ ومن أفريقيا الشمالية إلى أوربا الغربية من

الجهة الاخرى . وقد كانت صور حيث شد حربة بما لقبته
 بواي مركز تجارة العالم وملكة البحر وكان القرطاجنيون
 فينبغي الاصل وكانت تجارتهم ممتدة جداً وعلى الخصوص
 بعد انحطاط صور وكان كثير منها جارياً بينهم وبين
 الام البربرية بطريق المفاضة ولذلك كانت تجارة بحصر
 المعنى وكانت تجارتهم البربرية ذات نشاط وفائقة وبأسطنها
 امنكتهم ان يوسعوا كثيراً منافع سفرهم بجزراً وكانوا يبيعون
 حتى العبيد في ايطاليا واغريقية واما في الجنوب فكانت
 قوافلهم تصل الى داخلية افريقية واما في الشمال فوصلت
 سفنهم الى جزائر سبتي في المانش وربما الى سكند بنافيا
 وكان اللينة ون الاصليون والفينيقيون القرطاجنيون
 فابعدن على ازمة التجارة . قيل وكان داهم مكان البلدان التي
 كانوا يذهبون اليها واهلاك من اتاهم من الخارج على انه
 ربما كان ذلك من باب المبالغة وليس لنا الا جهة واحدة
 لهذه الرواية عنهم
 ثم ان اليونان اظهروا باكراً حقاً عظيماً في التجارة
 ووجد كبير من بلادهم ان التجارة مصدر ثروة عظيمة وقد
 اعتنى كثيراً في انشاء المستعمرات ومرسليها الحديثة هي
 نفس مسيليا القديمة التي احدثت في القرن السادس ق م
 وكانت مدة قرون من اكثر مراكز التجارة نجاحاً وقد بنوا
 على شواطئ البحر الاسود مدناً كانت مراكز لتجارة كانت
 تأتي بارماح حزيلة وكان امتداد اليونان واسطة لضيق
 مجال اسفار الفينيقيين وكانت اثينا ممتازة في التجارة كما
 كانت متارة في الصنائع والآداب ايضا وكان الاثينيون
 بانون من الخارج بالتمسب والتجهر والمجلود الخامية
 والصوف وادوات المراكب والحديد وال نحاس والزيت
 والعسل والسمك والملح والنعيم وهلم جراً . وكانوا بانون
 من الخارج ايضا . هـ متواتر عنهم من التمددات وكان
 قصدير بريطانيا يصل اليهم ثراً عن طريق الغالية ومرسيليا
 وكانت صادراتها بقدر وارداتها وكانت مولدة من مصنوعات
 من انواع مختلفة جداً وقد ذكر زينو فون ان افخر محاصيل
 صناعية وايطاليا وليديا والنداس ونيرس والدولونية

كانت على الدولام تأتي الى اسواق اثينا وكانت ترسل
 عوضاً عنها الى تلك الممالك نتائج اشغال الاثينيين وحدهم
 وكانت تجارة اثينا في اعلى درجاتها في نفس الزمان الذي
 كانت فيه الفلسفة والشعر والتاريخ والخطابة والفنون
 المستظرفة في اوجها وقد اشتهرت بلدان اخرى هيلانية
 في التجارة وكانت ساموس كذلك قبل اثينا بزمان طويل .
 ومن غريب حكاياتهم ان اول سفر طويل لليونان كان سفر
 احدى سفنهم الى الغرب . والنوقيون في اسيا الصغرى
 كانوا ايضا مشهورين بالهبة والافدام وقد سافروا بجزراً
 الى طرسوس واسوسا مسيليا . وتجارة البحر الاسود لا يزال
 لها ذكر في التاريخ ولكن كانت قرشبة اعظم مراكز التجارة
 الاغريقية القديمة وقد وصات التجارة في تلك البلاد الى
 اعلى درجاتها قبل الميلاد باكثر من الف سنة وقد سمي
 الامبروس القرشيين بالاعتناء على سبيل الغلبة . والاتحاد
 الايوني الذي كان مولفاً من ميليتوس وافسس وعدة
 اقالم اخرى كان مشهوراً بتجارته ومركزاً ينظم جعل
 لها اهمية تجارية قد حافظت عليها من ذلك الوقت الى
 الان وكثيراً ما اضافت اليها الامبراطورية السياسية
 وكانت تجارة كوسيرا في الغرب قد وصلت الى رتبة سامية
 وشهرة عظيمة لم يكن اعلى منها فيها في بلاد اليونان الا مدينة
 اثينا وكانت تجارة برية تربط مستعمرات البحر الاسود
 اليونانية البعيدة باوربا الشمالية وكانت تقدم لها محاصيل
 تلك الجهات ومن جملتها العنبر وقد سافروا بياس المسيلي
 وهو عالم مشهور سفرته طوليئين قبل الميلاد بنحو
 قرون وصل بها الى ايسلاندة والفسولا ونظام القناصل
 الذي اشاءه اليونان والزلفين اخترعه اليونان من مضي
 ٢٢ قرناً تقريباً وكانت رودس اخر البلاد اليونانية التي
 تعاملت التجارة على دفع متبعة ونظامها البحري كانت
 سائدة في المسائل البحرية وبواسطة اتحادها بالامبراطورية
 الرومانية قد احدثت تأثيراً في اعمال الازمان الحديثة
 والاثرويون كانت لهم تجارة متبعة مخصصة في البلدان
 الواقعة وراء الالبان واندوم معاهة تجارية وصلت اليها

اخبارها عقدت بين الفرطاجيين والافروزيين وقد عقدت
 معاهدة تجارية متبادلة بين فرطاجنة ورومية سنة ٥٠٩ م وبعد ذلك التاريخ بسنة واحدة كان طرد التركوية
 ق ٥٠ م وتزال صورة تلك المعاهدة باقية الى الان وقد عقدت
 معاهدة تجارية بين الجمهوريات المذكورة نفسها سنة ٢٤٨ ق ٥٠ م ووطن ان معاهدة عقدت بين التاريخين المذكورين
 وتلك المعاهدات دل على ان الفرطاجيين كانوا اعلى
 درجة من الرومان في جميع الامور الا انهم في
 تلك الايام بعكس المحاولات المتعلقة بتاريجهم المتأخرولم
 يكن الرومان شعباً تجارياً باطلاق النظم الا انهم كانوا
 اصحاب مطامع وحذق عملياً ولذلك قد نجحوا في الاعمال
 التجارية وكان الخداع والاغصاب اكثر اعتباراً اعدم
 من الكسب الاجهاد وصار البحر المتوسط الذي كانت سواحله
 تحت سيادتهم موطناً للفرسان كما كان في الاجيال القديمة
 عد ما كان بين التجارة والفرسان نسبة شديدة على انه في
 عهد الامبراطورية الرومانية كانت التجارة متسعة الدافع
 وكان البحر المتوسط في تلك الايام مغنى اكثر ايام السنة
 بسفن من قادس الى الاسكندرية وكان البحر في ايام
 الامبراطورية اكثر حفظاً وامنًا من ايام الجمهورية وكانت
 رومية مركزاً يته اليه كل شيء وكان وجود الشعب فيها
 وثبات حكمها متوقفين على تجارة الحنطة وكانت هن
 التجارة جارية مع ولايات افريقية وصقلية وسردانيا والغلبة
 واسانبا الى الاسكندرية التي ناهى الناتج المكسوف في سنة
 ٢٢٢ ق م قاصداً جعلها اول مدينة تجارية في العالم فلم يكتف
 بان ارسل منها اساطيل كثيرة الى رومية مشحونة بسطة بل
 جعلها اصنافاً تنوع منها الى الغرب الطوبى والصمغ
 والوانح والحرير واللؤلؤ والماس واشياء اخرى كثيرة شرقية
 الاصل وكانت تجارة اسيا جارية على الاكثر برّاً ولكن
 كانت منذ زمان تديم اتصالات تجارية بين الهند والفرس
 الواقعة على البحر الاحمر وفي ايام البطالسة المتأخرون
 بحسن التدبير صارت مصر وسيطه بين الشرق والغرب
 وكانت الاحكام الرومانية تشط هذه الطارقة من طارق
 الشرق وقد قامت الاسكندرية بالغرض الذي قصد من
 بنائها وبقيت من اعظم مدن العالم التجارية حتى طولية بعد
 فتح العرب لمصر وكانت تجارة الهند دائماً معتبرة وقد اكتسب
 كثير من الاماكن ثروة من اشتراكهم فيها واتهر تلك المدن
 تدمر والواحة التي كانت واقعة فيها كان انبها المينايون
 ويطن انما احدى حلقات سلسلة التجارة التي كانت تربط
 صوريا بابل وبقيت بابل مستودعاً تجارياً لكل اسيا الغربية
 زماناً طويلاً وكانت تجتمع في ذلك المركز تجارة جميع
 الامم الا انها بعد ان فتحها النرس افقرت وكان مراد
 الاسكندر ان يجعلها عاصمة مملكته الا انه ادركه المنية في
 شرح النساء قبل ان تم مقصوده فلو بقي حياً لحببت
 بذلك اهمية بابل التجارية ولم يكن انسان ذا افكار متسعة
 في التجارة كالاسكندر ويقال ان تدمر اسسها سليمان وكان
 دابة ثروة اركان التجارة وما ابتدأ الرومان يظهرن في
 شرق طورس كانت تدمر مدنة غنية وتدية وبقيت كذلك
 الى ايام امبراطور اورليوس واهميتها سأت بجلتها عن
 التجارة لوقوعها في طريق مستقيم بين الشرق والغرب وكانت
 سمرقند ايضا من المدن التي نشأ اهمتها عن التجارة وقد
 اكتسبت ثروة تجارة الهند وكذلك بعلربا وقد ذكر كبرون
 انها كانت مركزاً لتجارة اسيا الشرقية حتى ان التجارة في الهند
 نفسها كانت جارية ببها ومعتد جداً منذ ايام القديمة ولا
 بد ان تجارتها الداخلية والخارجية كانت متسعة الطاق تاتي
 اصحابها بارباح على انه قد وقعت دائماً مبالغة في قيمة تجارة
 الهند وكانت تجارة الصين مع الهندو بلدان اخرى بعيدة وكان
 الشرق كله مملو من الشعوب الحاذقة المحلة للثغل وقد نشأ
 عن كدهم وحذقهم مواد كثيرة محلقة للتجارة وكانت الاسكندرية
 المدينة الاولى التي كانت تشتري منها جميع محاصيل الشرق
 وتباع في الغرب بمدة في طريقها الى ريطانيا وسكندنياها
 وقد امت تلك المدينة نفسها جميع محاصيل الغرب اذ ان
 ما كان له منها سوق في الهند كان قليلاً وما كان يوخذ
 من البلاد كان يدفع اكثر ثمنه ذهباً وقصة وكان قدره في
 ايام نابونوس نحو ٥ ملايين ربال عود وكان البردي

يصدر من مصر. ثم ان تجارة الامبراطورية الرومانية كانت
 ضيقة للمساهمة التي كانت بين محاصيل تلك الامبراطورية
 الطبيعية والصناعية فان الصوف الذي كان كثير الاستعمال
 جداً كان يوجد في كل مكان منها وكذلك الجملد والفرق
 في خمر بلدان مختلفة لم يكن كافياً لتوسيع دائمة اصدارها
 على ان خمر اغريقية واسيا كانت ترسل الى رومية لاستعمال
 الاغنياء من اهلها وكذلك الزيت كان من المحاصيل
 العمومية والاصناف ذات المقطوعة العمومية في الازمان
 الحديثة التي تدخل كثيراً في التجارة كالسكر والبن والفاي
 والتبغ وما اشبه كانت غير معروفة عند الرومان وكذلك
 كان كثير من المنسوجات التي تخصها من الزم الاشياء
 مجهولة عندنا تماماً كما ان نقل الحيوانات البرية للملاعب
 العمومية التي كان يستخدم لها سفن كثيرة وجمهور غفير من
 النوتية غير معروفة في الازمنة الحديثة وكان في مئات من
 المدن مراح وكانت المقطوعة في رومية وحدها باهظة
 جداً وكانت افريقية اعظم مصدر لتلك الاصناف واصدار
 الرخام من اسيا واغريقية كان متسع الدائمة وكان سفر
 البحر يزداد بنقل الصور والفايول والعمدة والبلالط وغنائم
 اخر شرقية ويونانية الى ايطاليا وتجارة العيد كانت جارية
 على قدم وساق وكانت شاغلة لجميع اجناس البشر من
 دون تمييز من التروغاردية الى اليونان وتجارة العيد
 الافريقية كانت زاهية زاهرة وابتدائها متوغل في القدر
 وكانت شواطئ البحر الاسود مرة من الزمان بالنسبة الى
 اوربا كما كانت شاطئ افريقية الغربي بالنسبة الى امركا
 في مئة ٢ قرون ونصف تبعث الاكتشافات البحرية
 العظيمة واول ثمن للعيد كان مئة ٧٠ ستاً عن كل واحد
 فيدل ذلك كم كانت تجارة العيد متسعة في اخر ايام
 الجمهورية

وسقوط الامبراطورية الرومانية لم يستطع اهلاك التجارة
 مع انه كان لكثير من الاسباب المختلفة التي سببت ذلك
 السقوط تاثير عظيم فيها فدام عمل التجار وكانت القسطنطينية
 مركزاً لها وفنوحات العرب اثرت فيها كثيراً وكانت تجارتهم
 على الاكثر براً ممتدة من الهند الى الغرب ووصلت الى
 الصين والفر وروسيا والى داخلية افريقية ايضاً ومع ان
 العرب ليسوا من الملاحين المشهورين يقال انهم استوطنوا
 مادكسكو وقد وصلوا الى جزائر كاريبة . والمجهوريات
 الايطالية اظهرت باكراً حذقاً في التجارة من شأنه ان يحدث
 مفاعيل عجيبة وخروجهم من ضربات الامبراطورية بذكرنا
 لولايات اغريقية وكذلك نشاطهم واقدامهم واتساع دائمة
 اعمالهم فالبنديقية وجنوا وقلورنسا وبيزة قد اشتهرت وحدها
 بالاشغال التجارية ووجدت اماكن اخرى بقيت زماناً
 طويلاً زاهرة في التجارة فلما يلتفت اليها من جملتها امانى
 وكانت تجارة الهند يد الايطاليان وكانوا ينقلون البضائع
 اما عن طريق مصر او البحر اوجر او براً الى شواطئ
 البحر الاسود حيث كان الجنوا زماناً ما مستعمرات غنية
 وفي القسم الاخير من القرن الخامس عشر كانت تجارة
 البنديقية شاملة لكل العالم المعروف حيث كانت مسكوكاتها
 جارية من ايسلاندا الى كاتاي وكانت لها اساطيل تسير
 بانتظام الى الجزائر اسود والى مصر وسورية واوربا الشمالية
 مارة جميعها في طريقها على فرض مختلفة في اوقات مختلفة
 واخر اساطيلها يسمى اسطول فلندرة وذلك لان اخر مكان
 قصدته كان احدى فرض الفلنك ايسروج او اتوريب
 ووصلت الى الشمال بطريق المغرب والسواحل القريبة من
 اسبانيا وفرنسا وانكلترا وكانت لندن من جملة المدن
 التي ارست فيها ومع ان مملكة فلورنسا لم تكن متسعة بقدر
 البنديقية ولم تكن سفنها كثيرة كانت بلاداً ذات تجارة عظيمة
 وكنت ترى تجار فلورنسا وصار فيها في كل مكان توجد فيه
 تجارة وكان اكثر تجارة فرنسا بايديهم والسطوة الغربية التي
 اجرها الفلورنسيون على مستقبل فرنسا في القرن ١٦
 نشأت عن السيادة التي صارت في تلك البلاد للفلورنسيين
 بواسطة حذقهم التجاري والاكتروفي ينسبون ذلك الى
 الاتحاد الذي انشئ بين بيت فالوا وبيت مدنيشي على ان هذا
 الاتحاد كان مسبباً عن تلك السطوة لاسبابها ومنذ اكثر من
 ٥٠٠ سنة كان دخل بلاد فلورنسا ٢ ملايين ريال عمود

حال كونه يندد اهلها لم يكن أكثر من ٢٠ الف من بدل على ان حرّ العمل لا يحب وكان قصده بها ان يصاح
وقد افترض سكان من موكبها حكومة اكبر مملعة حصيًا أهمية السلع وهي بدل على ذلك دلائل من رة وانصافه
حدًا والطرقة التي كانت حولها والسدقة تشاربها التي امت المولاد من مرقية منية كان مدوما في الثمن
السيادة مدة قرون شاهد لامتداد تجارتها وكيفية مكاسبها الذاتية وصغر وكما هو مجمع المولاد من سماء حارة اقل
فان اكبر حروبها كانت واسطة الاراك وسوكه على ان الست احد مهم الى ماله كنه وكتاب حارة ارقى
والسدقية في من حمار الحدود لاربح المندوب وقد يصح حرمها داره صاف بحارة من 'سرون' وسوقه مع ر
مع الولايات الايطالية ولايات امر وكان المطلوبون طامعي من رة سرب الفهم - و على اكد بحاجتها
مهور من عرفه سرب الفهم وحكامها في التجارة وكانت لديهم ما مافراد لم يلبس اكثر الى درجته سرب - اذ بدل
الكرى رتولوة نصافي في سرب المظم مدن ايطاليا وقد الحارة وان كانت مساهلة في رة و حارة رة و رة
انسي، كما سة اة وقاؤها العربي قل سار التلوي في طلب التجارة الى المال العربي من رة و رة
الماس هو ١٥ سة وحمل اساسا لاما من دورى اها الدروعا لوان سار عن الزاد 'هو' ما بل
في ملك الايام وكان لها معامل واصل في كل اقسام العالم الروما، العرب، رة اة و رة بحو. اة اة
التجاري وقد امتدت انتعاشها التجارة على كل ذلك التسم لمرالدون رة رة رة رة رة رة رة
المتبع من الارض الواقعة بين اكبر والبال الدية وند براء على رة رة رة رة رة رة رة رة
امبار - حور ترعوه الصفة خربها وما وصل محصول ملاب امرد الى رة رة رة رة رة رة رة رة
المدنية الدلري الحاد وروح كاسه لة الاتحاد الروما في الدون ولم كان ذلك رة رة رة رة رة رة رة
الهي متدع الحارة الذي كان له عامل في بزانة واكبرا امداد ثماره الد رة رة رة رة رة رة رة رة
وذلك الاتحاد الذي كان له عامل في الاسار ول اة كماله رة رة رة رة رة رة رة رة
الفريق ١٢ و ١٣ وكان مدام رعي الى ورد و سرون
الى وهو موجود وكان لذلك الاتحاد عمل في لندن وتدمر
عرب على اة رة
العربية رة
وهرب و لما كان في اعلى درجتها المباح كانت رة رة رة رة رة رة رة رة رة رة رة رة رة رة
ايطاليا اجمع قسم من المлада سة وكانت مالا سة
عن بحاجتها في الدار واس سة رة
اعرب من اريها بزانة ولا الى الرقة تم الى مادية
والحارة اي كان المولاد من طامعها وكانت مسعة
الطامع مدام طرحوا عنهم براسا ما كان مساهة ل
ذلك قرون كبيرة وكان محبها الايضالان اسهم
اقل - وود يرد ان الحرب الاهل لول - لسب الصالح دون
برعوبها الذي كان اول واحد من سلاة دالوا ولى على
المولاد ولحيكا معاً اسأ رة الحرة رة ١٤٣٠ ومن اسمها

الخلاص ومن طالع تاريخ أكثرنا ينضم له اجلي بان في اوقات السلم والحرب ان تنعها شعب تجاري وقد وقعت حكومة ملوك سبارت تقدم التجارة ولم تمدد تلك الاعمال العظيمة التي جعلت لها سريعا المركز الاول في التجارة والسيادة في اوقيانوس التي اساهت مرارا استعمالها الا بعد ان قررت اصولها السياسية في اواخر القرن السابع عشر وصاعتها الداخلية هيأت مواد للتجار بما بطريق لا نظير لها في انحر البلدان والملك الصاعدة في التي كانت علة لعظمتها أكثر من فتوحاتها ولم ير العالم قط شيئا يشبه تجارتها الا ان الولايات المتحدة الامركانية قد احدثت بالارتقاء سريعا محاولة ان تبرز سمات السبق عليها وكان ان بدله تلك الملاد التجارة من حين استعمالها ووصلت في القرن الاول الى حالة مرموقة فان من المستعجرات كانت تسافر الى اورا اربالاس ورو وحيرو وككنه ومراكم اخرى تجارة عظيمة واورقة والمند العربية والى ما وراء راس الرضا الصالح وكانت ائمة الاولاد الاصلية اي أكثرنا تحاول اصعاف تجارتهم بمشورة امركا وكان من جملة ما حمل الامركا على المورة طلب تزحرجه نسان مان تعاطى التجارة وكان ذلك مهانا لحركات اكثر منها فان العص من اقصى حروبها وكبرها تتما ساعس حلسا هاليها المحصول على اناسارت او حرة تجارة والمجرة في استخدام التجار للاعمال التجارية صلاحات في بناء السفن واكتشاف ذهب كالوردا وابو والادان المخرقة في التجارة من لندن وسكان محمل لولة وول عموم الاهالي لا افكار مشورة في التوير الساس هي التي جعلت حارة الولايات المتحدة التجارية في الداخل تنبع من التوقفة الملاحة قدمون من اهالي لاندلاد وادكان من ملك الغر ملك تجارة العالم ومن ملك تجارة العالم البرو وبالي العالم عت كانت الاسم في التجارة في هذه الامم لا كبر انهم امركا مفرسا وهكذا اني الى المبحر من المخرة ولا بد من ان يكون لروسيا تجارة على اوقيانوس وذلك من الامور التي يلزمها ان تخذ الوسائل اللازمة للحصول عليها وقد سب كثيرا تجارة حرماسه مد ١٨١٥ وذلك في حلة اتحاد الرومات

تجريد

Abstraction

التجريد في اللغة ابراع تني عن تني او احلاه تني عن متعلما وبناتي في الاصطلاح لعتنعا من مهاي اصطلاح المحكما وهو عبارة عن كون الشيء بحيث لا يكون مادة ولا مقارنا للمادة مقارنة الصورة والاعراض ومثالة التجريد اذا اضرب بسنة الى التجريد والتجريد اذا اضربت معايل ذلك والشيء مجرد وقالوا هو الذي لا يكون متحررا ولا حالاً في التجريد يسمى مقارنا ايضا وعرفه بعضهم انهم متجلي متزع ومن التي التام تصور وعارضا واحد هذه الامور بحيث يصير المتزع اي التجريد مستقلا ومع قطع النظر عن بقية الاعراض التي كانت تجارة في المادة فاللون والصورة والتمتدادي تخم المادة ليس لها وجود خاص

بذاتها ما لم تستند الى ما يوصف بها لكن بطريقة التجريد هذه الاحوال وانماها يكون التجريد بطريقة الجمع او تنزع من تلك المادة قصير قائمة بذاتها وكل واحد منها بالبحري نقرن الطريقتان مآلان العقل يتبدى بالافراد مستفلا عن غيره متبذرا عنه . والتجريد باق على طريقتين والتفريق من جهة وينتهي بالجمع والتركيب في اخرى ممتازين لكن متفريقين بحيث يقع التباس بينهما في اكثر الاحوال وهما طريقة المحل وطريقة التركيب او يقال التفريق عنها الادراك الاساسي لانه لا توجد مادة ولا معنى بمكنها والجمع بطريقة الغرض هي ان تنزع صفة او معنى خاصا ان ندرك معا كل اوصافه وكل عناصره وكل متعلقاته واما من الشيء او الكل الذي يشتمل عليه حتى يكون لهم المجرد بهذا النصل اشد قوة وتام ادراك . لكن عند التأمل بهذا المعنى الخاص اي المجرد المذكور يفق العقل فيه على خواص واصفات تجعله مستفلا موصوفا بالذات كشيء تام وقصيره معنى داخلا تحت العموم بعد ان كان مختصرا في الخصوص . فالامتداد مثلا اي الجسم لا يختص فقط بهذا الجسم او بذلك بل يشترك بين كل ما يدركه العقل من المجسات ومن ثم يمكنه اي العقل ان يفصله اي الامتداد عن سائر الاوصاف الجسمية وعن الشيء الذي ينصفها بها اي بينه الاوصاف ويمكنه ايضا اي العقل ان ينتزع من الامتداد كل الصفات العرضية وكل ما يوجد من خصوصي او متغير في جرم او مساحة احد الاجسام المختلفة فعلى ذلك يكون العقل قد فصل كل ما هو عام وغير متغير وجوهري وفي امور توافق كل جسم حتى يحصل ليس فقط على المعنى المجرد لا امتدادا ولكن على معنى الامتداد بوجه العموم مجردا عن كل بعد خصوصي وكذلك عند الملاحظة المتابعة لاشياء متشابهة يرى العقل خواص مشتركة بينها كلها وخواص تختص ببعض منها فيرى العقل مثلاً رجالاً مختلفي القدود و. لوان والعادات واللغة و. ذمال والحواس والقوى بحيث يكون كل واحد منهم ممتازا عن الآخر بين الامور لكنه يرى من جهة اخرى بنية مملوءة حياة ويجد في الكل على حد سواء حساً مشتركاً وحركة ودلائل على هذه الفهم مشتركة ايضا . ويمكنه ان يوصل هذه الصفات ويجردها هي نفسها عن الاوصاف العارضة او الماخوذة التي تظهر فيها . ويجعل منها بولسطة ما فيها من الجوهر وعدم التغير معنى عاماً مجرداً للاسانية . ففي

المتجدر مرفوع لتجريد عن عامل لفظي . ومنها عند الصرفين
خلاف الكلف من الزوائد فالنعل المجرد ما كان على ثلاثة احرف
الى ٤ والاسم المجرد ما كان على ثلاثة الى خمسة . ومنها عند
اليانين تجريد الاستعارة وهو قسم منها يذكر بما يلائم
الاستعارة لغو رايت ساذيري النبال فالاستعارة لغو الرجل
المشبه بالاسد فذكر معه ما يلائم وهو رمي النبال ويقال لها
الاستعارة المجردة . راجع استعارة . ومنها عند البديعين لضرب
من المحسنات المعنوية وهو ان يتنزع من امر ذي صفة امر
اخر مماثل له في تلك الصفة مبالغة في كمالها فيه حتى صار
يحيث يتنزع منه شخص اخر يتصف بها وهو انواع فبها ما
يكون بواسطة من التجريدية نحو في فلان صديق
حميم . او بواسطة الباء الداخلة على المتنزع منه نحو لئن سالت
فلاناً لنسأله بالبحر او على المتنزع وهي باء المصاحبة نحو
وشوها تعذو لي في الصارخ الوغي

بستائم مثل النبي المرجل

اراد بالمستائم نفسه فجرد من نسو شخصاً اخر . او في الداخلة
على المتنزع منه نحو في فيها دار الخلد اي في جهنم وهي دار
الخلد . او بدون توسط حرف نحو
فائن بقيت لارحان بغزوة

نحوي الغنائم او يموت كرم

اراد بالكرم نفسه بطريق التجريد . او بطريق الكتابة نحو
يا خبر من يركب المعطي ولا

يشرب كالما بكف من بخلا

اراد بقوله من بخلا المدوح اي ليست كنهه التي يشرب
بها الكاس كف بخيل . ومنه ما يكون مخاطبة الانسان
نفسه كانه انترع من نفسه شخصاً اخر فمخاطبة نحو

نطاول ليلك بالأمس ونام الخلي ولم ترد
ويستعمل التجريد في الثورية وهو يكون باختلافها من ذكر
ما يناسب كلاً من المعينين القريب المورى والبعيد المورى
عنه نحو

كان نيسان اهدى من ملايسو

لشهر كانون انواراً من الحلال

او الغزالة من طول المدى خرفت

فليس تفرق بين المجدي والمحمل

اراد بالغزالة الشمس والمجدي برجها التي تنزله في شهر كانون
والمحمل برجها الذي تنزله في شهر نيسان وهي المعاني
البعيدة المورى عنها فلم يذكر ما يناسبها (اي في نفس البيت)
ولما يناسب المعاني القريبة المورى بها وهي المحررات
المعروفة

١ تجفيف

التجفيف هو ازالة المادة المائية من الاجسام ويطبق
على تجفيف الاراضي المستنقع فيها الماء ويسمى بالافرنجية
(dessèchement) وقد مر الكلام عنه في آجام (جلد ١
وجه ٢٩ وما يليه) ويراد به ايضا تجفيف الاجسام النباتية
والحيوانية وغيرها ويسمى بالافرنجية (dessication)
وهو موسس على خاصية تغير الماء في الهواء والتغير يحصل
بسرعة في الخلاء اذ لا عائق له فيه بخلافه في الهواء لان
تخلل البخار بين جزيئات الهواء يعوق التغير فيطول
زمن التجفيف وكية البخار المتصاعد من الجسم المجفف تكون
على حسب اتساع المساحة المحيطة به ودرجة الحرارة غير ان
متى اشبع الهواء بالبخار انقطع التصعيد كما يحصل ذلك في
الغرفة المحكمة الاغلاق التي توضع فيها النباتات المنخفضة
لان تلك النباتات تنبخر منها الماء النباتي بقدر ما يشبع هواء
الغرفة فتبقى اشبع رطوبة انقطع التجفيف . وسرعة مرور الهواء
كثيرا تجدي في سرعة التجفيف وكذلك متى كان الهواء جافاً
حاراً وينبغي تكثير اسطح النباتات المتصدرة وتجفيفها وتقليبها
المرّة بعد الاخرى لئلا تنشف وقد تجفف النباتات بجعلها
حرماً وتعليقها في المكان المعد للتجفيف بشرط ان تكون
الحزم غير كثيرة لكي يكون التجفيف من باطنها وظاهرها
متساوياً وربما احيى في تجفيف النباتات الى حرارة فرن
التجفيف وذلك ضروري في ايام المطر التي يكون فيها الهواء
مشبعاً رطوبة وفرن التجفيف عبارة عن مخدع مجسم بنور
وناتي الى الحرارة بواسطة مجرفة فوهتها الى خارج المخدع

تعمل أكثر من ٦ أشهر

تجليد

Refrigeration, Freezing

او تجليد او تبريد صناعي هو عبارة عن تقليل حرارة السوائل الى درجة تصير بها جامدة ويطلق في الغالب على تجليد الماء واللوان الاطعمة والتجليد الصناعي طريقتان عامتان وذلك بالتسبييل والتبخير والتجمد اما الطريقة بالتسبييل فتتم بمزيجات مجلدة مولفة من مزج جسين او أكثر مما وقد يكون احدا او كلها جامداً وذلك باوعية بها ٣ او ٤ طبقات ذات مركز واحد احداها داخلية ويجعل فيها المادة التي يراد تجليدها والاخرى خارج الاولى وهي تحتوي على المزيج المجلد ويكون لها هنة لتحرركها والاخرى خارج هنة ايضا وهي تكون مملوءة بمادة غير موصلة للحرارة كشمع الفم والجص والصوف واحياءاً يجعل بينهما موضع يجعل فيه الماء والمجدول الاتي يضمن اهم المزروعات المجلدة مع ما لكل منها من القوة لانقاص درجة الحرارة

مواد مزوجة	اجزاء وزناً	انقاص الحرارة
ثلج اوجليد مسحوق	٢	٥° الى ٠° ف
ملح اعيايدي	١	
كبريتات الصودا	٨	٥° الى ١°
حامض هيدروكلوريك	٥	
كربونات الصودا	٦	
نترات الشادر	٥	٥° الى ١٤°
حامض تريك مخفف	٤	
كبريتات الصودا	٩	٥° الى ٢°
حامض تريك مخفف	٤	
ثلج اوجليد مسحوق	٣	٢٣° الى ٤٠°
كلوريد الكالسيوم المتبلور	٤	

واما طريقة التجليد بالتبخير او التمدد فتوقف على قواعد معينة في باب التبخير وقد مر وفي بابي الغليان والحرارة وسياتي ذكرها . ومن اقوى الالات لهذه العملية آلة موسيو كارس الفرنسي وهي خلتين من حديد انيت قوي

كثفاني تجليد ضغط ٨ او ١٠ اكرات هو اينة متصلة بواسطة انبوب بمجلد من حديد كثفاني ايضا وهو مولف من موضعين احدهما خارجي حلقي الشكل متصل بالمخلفين والاخر داخلي يجعل فيه الوعاء الذي يجعل فيه الماء او السائل المطلوب تجليده . والموصل بين الخلفين والمجلد يد عند الانقضاء بهنة خارجية او من اصل الالة ويجعل محمول مدمع من الشادر داخل الخلفين ويجعل المجلد في حوض بارد ويطلق على الخلفين حرارة كافية واحداث ضغط ٥ او ٦ اكرات هو اينة فيطرد الغاز من الماء الذي اغل فيه ويدفعه عنقا الى موضع المجلد الخلفي حيث يتكاثف بضغطه نفسه مساعداً اياه على ذلك الحوض البارد مع نحو عشر ثقلو من الماء ففي تكاثف كمية كافية من الشادر وذلك يظهر من الضغط الذي يدل عليه بقياس مخصوص او بالثرمو متر نفرياً يجعل الخلفين في حوض بارد او الاسطوانة الخنوية على السائل المطلوب تجليده تجليد في الموضع الداخلي من المجلد ولكي تحمل المالمسة بسدما بها من الخل بالكحول ومتى بردت الخلفين يزول بالتدرج الضغط الذي احداثه الحرارة والشادر السائل في المجلد يتغير ناشئاً عن درجة شديدة من البرد وفي أكثر من ساعة بقليل تجليد كتلة من الثلج . وتوجد آلة مستعملة يقال انه يمكن ان تجليد بها ٨٠٠ ليرة في الساعة وبهذه الطريقة تصنع البوظة . اطلب جليد

تجويد

التجويد في اللغة التخصيص وفي اصطلاح القراء علم تعرف به تلاوة القرآن باعطاء كل حرف حقه من مخارج وصوتيه اللازمة له من همس وجهر وشدة ورخاوة ونحوها واعطاء كل حرف ما يستحقه من الصفات المذكورة كالوصل والوقف والمد والتقصير والروم والادغام والاظهار والاختفاء والامالة والتعقيق والتخفيف والترقيق والتشديد والتخفيف والقلب والسهيل الى غير ذلك . ورد كل حرف الى اصوله من غير تكلف . وطريقة الاخذ من اقوال المشايخ العارفين بطرق اداء

التران وواضحة حص بن عمرو الدوري وهو فرض كفاية
والعمل به فرض عين اي تجريد الكلمة عن المعن المجلي .
والتجويد ثلث مراتب ترتيل وتدوير وحدر . فالترتيل
التؤدة وهو مذهب ورش وعاسم وحزمة والحدر الاسراع وهو
مذهب ابن كثير والي عمرو والنون . والدوير التوسط
بينها وهو مذهب ابن عامر والكسائي وهذا هو الغالب
على قراءتهم والا فكل منهم مجيزا نشة . ولا بد في الترتيل
من الاحتراز عن التذخيط وفي الحدر عن الاندماج وجعل
بعضهم التحقيق مرادقا للترتيل وفرق بينهما بان التحقيق
يكون للرباطة والتعليم والترتين . والترتيل يكون للتدبر
والتفكير والاستنباط فكل تحقيق ترتيل ولا يعكس . ولكل
من هذه المراتب شروط وتفاصيل ليس هنا محلها . واما
تقديم المحروف في اصطلاح المجوذين فهو نفس نفسها
مطلقا بالذخر الى مخرجها

تحليل

Analyse

هو في اصطلاح الكيماويين عبارة عن مجموع عمليات
بواسطة قدر الكيماويون على معرفة طبيعة الاجزاء المركبة
لمادة ومقاديرها بنسبة بعضها الى بعض وهو نوعان تحليل
كيمي وتحليل كئي فالاول يبحث عن طبيعة او ماهية
الاجزاء التي يقوم بها المركب والثاني عن مقادير هذه
الاجزاء . فالتحليل الكئي المتقدم على الكئي بالطبع . وهو
يقوم بتدوير المادة في سائل ما ويصب فوق السائل
سائل اخر من الاشياء المعروفة بالكائنات كالحوامض
والقلويات والاملاح فيحصل بذلك تفرير في الحالة
واللون . والسوائل اللدنية المستعيلة في الماء والحامض
الكثور يدريك والحامض النريك والماء الملكي والقلويات
وهذا ما يسمى بالتحليل على البارد مقابلة ما يستعمل بواسطة
الحرارة ولما التحليل الكئي فظهر به كيات العناصر المركبة
منها المادة ففرق الكيماوي هذه العناصر حتى يعرف مقدار كل
تنص منها بالنام . ويتم هذا التحليل في الماد الآلية باحرارها في
جهاز خاص واخذ ما تبقى منها بعد الاحتراق . ولكي يحلل

جسم يجب ان يكون نظيفا جدا وخالصا من كل ما يحاططة
من المواد اللاصقة بعرضها وتعرف باشد الاعتناء الاصول
التي توجد فيدو والحالة التي يكون فيها . وفي اكثر الاحوال تكون
الاجسام المراد تحليلها مولدة من امتزاج عدة مركبات معروفة .
وكثير من الاجسام يكون فيها ما يتحد معها اتحادا تاما وقد
يكون فيها جوهر طيار كالحامض الكرونيك وقد يفقد منها
بالحرارة اكسجين فيجب قبل البحث عن بقية العناصر ان تعرف
ماهية الجسم المراد تحليله ومعرفة الجواهر الطيارة اذا كان
التحليل كئيا التي تحل بالتحليل ان لم يفعل ذلك وكثيرا ما
يلزم تقديم الجسم المراد تحليله الى عدة اقسام وبعض
المعدنيات يصعب جدا سحقها ما لم تكسر على صفيحة من
فولاذ بمطربة فولاذية ايضا مع مداومة سحقها في هاون من
عقيق فان لم يكن الماء قوة لتدوير الجسم يوضع المحقوق
منه في اناء فيه ماء ويحرك بحيث يمتزج ما نعه منه بالماء ثم
يترك حتى يرسب ويؤخذ ويخفف وان كان الماء قوة
فيالغليان تنفصل المواد القابلة الذوبان منه عن التي لا
تذوب وقد تستعمل هذه الغاية الحوامض والكحول
وامثال ذلك . واما الاجسام التي لا تذوب كما ذكرنا
فيستعمل لها الكواشف لتحليلها ونصل اجرائها بعضها عن
بعض فالحوامض هي التي تذيب منها الغالب كالكافيه واما لا
يفعل فيه الحامض فيعاج به من الفواعل كالبيوتاس
ونحوه وهكذا يتوصل الى تحليل الجسم ومعرفة ماهيته .
وبعد ذلك ينقص عن ماهية كل عنصر من العناصر
المركب منها وصفاته المميزة فاذا انتهى هذا الفحص يعرف
تركيب الجسم معرفة تامة غير ان التحليل الكئي لا يكفي
لعرفة وجود كل العناصر فان بعضها كالقلويات لا يتصل
منها مركبات غير قابلة للاختلال مع شيء من الاجسام
فلكي لا يقع وفي هذا المعنى يجب ان يعرف بحسب الامكان
والفريق وزن المختصلات التي حصلت وحيث تسهل
معرفة وجود اجسام كان يمكن لولا ذلك ان تنوت معرفتها
في الفحص الاول . ثم ان المادة المراد فحصها بالحرارة سواء
كانت مفردة او مختلطة باجسام اخرى ادا ففدت ما

وغيره من المركبات الطيارة فيها تكون عرضة للانتفاش او يتطاير منها بالتفرع بعض اجزاء فيجب في مثل هذه الحال الاعتناء الشديد باجراء العمل بحيث لا ينفذ شيء من المادة وان تغسل لجميع ما قد يلمس بعض نقطتها من الاجزاء . ولكي تعرف ماهية المركبات التي هي تحت الفحص يجب تحقق نقاوة ما تحصل منها ففي اكثر الظروف يجب فصل ما يحل منها عما لا يحل وهذا لا انفصال يتم من نفسه اذا كانت الاجسام مختلفة الكثافة لكن يطول الامر وقد يصعب اذا اريد الفصل بالتصفية بالاراقة وتحصل نفس النتيجة بالتصفية بمصفاة فيستعمل لذلك ورق مخني على اقل ما يمكن من كربونات الكلس واملاح غير قابلة الذوبان ولا تتحلل فيها المحامض فالكربونات يمكن ان بدوب بفعل السوائل الحامضة وهذا الملح وسائر الاملاح تولف مركزاً يزيد ثقل المتصلات اذا لم تعد جمعها حرق الصفاة او المرشح فان كانت في الورق كربونات الكلس يجب غسلة بما فيه قليل من المحامض الكبريتيك ثم غسلة باعثناء ماء مقطر وفي الاحوال يجب تحديداً بنسبة المراكز المتحصلة بوزن معين للورق . ثم ان غسل الرواسب من اهم الامور ويجب ان تكون كمية الماء الذي تغسل به قليلة ما يمكن . وتستعمل زيادة على ذلك قناني الفسل وهي بسيطة الترتيب لرش الماء على المرشح . واذا اريد اراقة السائل يوخذ انبوب ويدخل طرفه الغليظ بسدادة القنبية ويكون طرفه الاخر دقيقاً بحيث يجريه السائل منه كخط رفيع ويوضع انبوب اخر يغرس الى قعر الابهة وطرفه الخارجي مفتوح لدخول الهواء حتى يتيسر التفرغ ولكن اذا اريد اخراج السائل بقوة لا يستعمل هذا الانبوب بل ينفع النافم داخل القنبية فيهر السائل سريعاً من طرف الاسوب الرفيع فيخرج بقوة ما يبراد غسلة به . واذا اريد الفصل بما حار تملك القنبية بالقطر ويحتاج فقط الى احاطتها لكي يدخل اليها الهواء الذي يتهدم بدفع بشدة العمود الذي يضغط عليه . وللغسل طرق اخرى لا حاجة الى وصفها . واما التحليل العنصري للاجسام الاكسية فمضي على استعمال اكسيد

النحاس الذي لا يحل بالمحمرة المستخدمة لهذا التحليل ويمكن ان يحصل للكربون والهيدروجين كل الاكسيجين الذي يحتاجان اليه لستحلال الى ماء وحامض كربونيك فاذا لم يكن في المواد ازوت يكون تحليلها بان تترق تماماً بالاكسيد المذكور وتعين نسبة العناصر بنسبة المحامض الكربونيك ونسبة الهيدروجين بكمية الماء ثم بان تنقص نسبة الاكسيجين واذا كان فيها ازوت يجب فضلاً عن ذلك ان تعين نسبتة . واما وزن الماء فيعرف جيداً بوضعه مع كلوريد الكلس لكي يتصلب والمحامض الكربونيك يعرف حجمه ووزنه لكن الاخير منها اهم دقة وذلك بان تجمع الغازات في محلول البوطاس من وزن معروف جيداً ولكي يكون موثقاً الامتصاص التام يستعمل جهاز مركب من ه كرات متصلة بانابيب رفيعة . والاكسيد النحاسي يستعمل اما مسحوقاً او مجروشاً او قطعاً كبيرة بحسب طبيعة المادة المراد احراقها . والمواد الجاهزة والرخوة تمزج بالاكسيد والسوائل توضع في حناجر صغيرة من زجاج وتجعل المحتاج في وسط كتلة من الاكسيد وفي كل حال يجب ان توضع طبقة من الاكسيد فوق المادة وتحمى بخليط من المادة الالية لكي لا يفلت شيء من الاجزاء عند الكشف واذا اريد تحليل مادة ازوتية يضاف على طبقة الاكسيد طبقة من نحاس مسحوق تحرق الى الاحمرار وتكون معدة لفصل المركبات الاكسجينية عن الازوت الذي يفصل بها

تجفيف

Embaumement, Embalming

عملية يقصد بها حفظ اجساد اللوق من الفساد وهي تقوم بمحتوها من انواع اطياب تسمى حوطاً . وقد كانت هذه العملية معروفة واستعملت عند اكثر الامم في الازمنة القديمة وانما جرت لهم هذه العادة اما بسبب احترامهم الشديد للميت واما مجارة للطبيعة البشرية برغبة الحصول على رؤية ذلك الشخص العزيز وعدم ارادة مفارقته ولكي لا يتحلل الاحياء الظفر الى اعداء الجسم الانساني او لغاية دينية يراد بها حفظ الهيكل الذي كان مثلاً على النفس التي ستعود

حد جاف الصنع وكانوا عالمًا بطلون الوجه بالذهب
 ويكتسبون على الجسد بالقلم المصري كما ناب واصحة متفة
 ثم يصعونه في ٢ صاديق او صدوقين الواحد صم الاخر
 ويصعونه في مطبورة واما الطريقة الثانية فكانوا يقتصرون
 فيها على حق الجسد من باب الدس رايح ارسائل هكذا
 قال هيرودوتس عبران المريح ان هذا السائل كان
 بطورًا كالواكي يدب الاحتساء بسرعة ثم ينعون الجسد
 في الطرون المنة المذكورة ثم يجرحون ما حقن وفتحرج
 الاحياء دائمة معه ونفى العصابات بحالة الجفاف والعظم
 والجسد ثم يطلونه باللسم واب ما مصائب ويدهس الوجه
 بصيع احمر واما الطريقة الثالثة التي كانوا يستعملونها
 للبراء فكانوا يقتصرون فيها على الحقن بالطرون الكاوي
 والقع سبعين وما على ما تقدم واما هذا القع استخراج كل
 رطوبة في الجثة حتى يمكن تحميمها بسهولة . فساء عليه يكون
 للخط سبب المصريين ٣ عمليات وهي . اولاً امرار
 النخاوي استخراج ما فيها العمل او ما داي تانياً تحليص
 الجسد من الرطوبات الدهسه والحطاطية فيها في الطرون .
 ثالثاً تحميمه بتعرضه للبراء او صوصه في حجرة حارة عند عالج
 حرًا . واما الثانية من الطلاء واللب بالعصائب المصعبة
 فهي مع بود الهراء والرطوبة الى الجسد . عبران السرفي
 فساء الجسد صحفًا من طولة اما هو متوقف على مساحة
 المكان الذي يكون فيه فان راى مصر في حرارتها دائماً
 على ٢ درجة فوق الصفر وفي حرارة عالية جداً في سرعة سير
 الساد في جسمه يسبل على عاصره لكيما يوافي حذاء الحط
 الاحسام بما دالة للحامف الثام وقد وجد ثمة احسام
 احترقت من الحرارة لها تحصر او وضعها على طقة من اللحم
 وتغطيها بحرى من الرمل . حتى انه وجد في الاقلام
 الماردة حتمت ميت مخوطة حامة بمساة الطروف التي
 وجدت . باء وحدي ولورورردوس فرسامطامير النخاوي
 باحت لامة قسمة مع وجهها المحيطان ووجدوا صا
 في قرة رجة من لامة قرة مائة احصاد حامة ثمة
 رما أطولاً وود في براماكن ايما احصاد ثمة لذلك طرقة
 قد استخالت الى مادة تحميمية تبعية . رابع اديوتيرا . ولا
 عبادا من فقاء المومياست منة الي سة واما الاوجه في المومياست
 المذكورة تنفي ثامة التقاطيع لانهما معطاءه بالطلاء كما عبرانها
 في اول تعرضها للبراء بتغير طلاء تنفع من ذلك ان المصريين
 كانوا ماهرين في فن التشريح لما تقدم ولكوننا رى ان
 العين في كثير من المومياست مخوطة بمخوطة الطاطية وما
 ذاك الا لكيما يحتمية بمادة محطمة
 واما مومياست الفوانسة فكانت تسمى راسوس وفي حافة
 عطرية الرائحة ملوطة مخلوطة من المعرى بحكمة اللب والحياطة
 ومخوطة حطاً تاماً . وقد ذهب بعض المحققين ان عليتها
 كانت باستخراج الاحتساء وتحميم الجسد بالهراء وطلوها
 مراراً باطلية عطرية واما شفت نصوانة ايضاً لكن لا كلها
 وذلك بنقمة كونهما يستعملوا الطريقة الثانية للمصريين لكن
 منة العلية لم تكن اكثر من ١٥ يوماً
 وقد اعمل المتأخرون استعمال التحميط الا في ما بدر
 فقد حطوا بعض الملوك والامراء اعتباراً لهم وبغيراً عن
 غيرهم من اولي الكرامة . وكيفية ذلك كانت عبر متفة ولا
 ثامة فهي سنة ١٦٦٢ استعمل مشرّح هولندي لحط
 الاحصاد طريقة كتبها الاولاً ثم طهرت وهي ان يشق اللص
 والنحاب المحاصر ويثق القنديل لتصب عطية منه دون
 استخراج شيء من الدالاح ثم يدخل في الاحتساء كمية من
 الكحول ويعلق الجسد في معطس مولف من كحول حبل
 فيه مغموق مخلوط من قسر السدياب واللب والغالل
 والمخ . بعدتي عبران هذا العمل طولة كبيرة المدة فلا تسهل
 في هذه الايام . واخترع كودروس في قريب من ذلك
 العهد طريقة غارب طرقة المصريين وهي اتحاد سائل
 ساء المخرج لسيماً يتخ من عسل وطاس اورماد عانة
 المحر المحرقة مصافاً اليوكلور هيدرات السادر ويرفع في
 وتطس فيو الحمة الصا وقد صاف اليوحياناً
 كمية من السادر لعوان فاعينه قوى ذلك واخترع ايضاً
 طرقة اخر لكيما يبرأية بالقصود على ان احسن طرقة
 لذلك طرقة تاربت طرقة المصريين وهي ان

الحجاب الصدري وتضيق الاصحاء ثم يخلط ويغسل الجسد بضعه اسابيع في محلول خفيف من تحت كرونات من الماء الفاتر وقد تشأ من الاغذية الرديئة والحبوب السوداء بعد ان تملأ بهذا المحلول نفسه كل التجاوب ثم المختلطة بجواهر رديئة فتعالج بالطرطير المتي أو بحس يغسل الجسد بها وافر ويغسل اياماً في غطس شي لكي تفر منه كل الاجزاء القلوية ثم يحفف بالهواء او في حجرة حارة ونحس التجاوب بكثيت ومواد رائتيعة عطرة لكي تحفظهنية الاعضاء وبعد ان يحف يطلى الجسد بطلاء نابت وياف بطبقتين من عصائب مغبوسة بالطلاء ثم مفساه فيحفظ الجسد بهذه الطريقة حفظاً تاماً اذا امكن ان يوفى من كل رطوبة في مكان يقل فيه تغير الحرارة

تحت سليمان

Taktisoliaiman

جل من سلالة سليمان الى شرقي افغانستان واقع في عرض ٣١٢٥ شمالاً وطول نحو ٧٠ شرقاً على ارتفاع ١١ الف قدم عن البحر . وهو اسم اجالعة جبال اخرى في اسيا الوسطى والعربية . وقال انه موقع اكطانة الشمالية (راجع اكطانة شمالية وجه ١١٠ . واطلب شيز)

تخمير

Fermentation

هو عبارة عن تحويل مادة آلية الى مركب جديد او اكثر بقوة جسم يعرف بالتخمير وهذه العملية قد استعملت منذ اقدم الازمان في عمل المسروبات الخموية . ان معرفة اسبابها بقيت غير كاملة الى الارمان الحديثة حتى انه في هذه الايام لا يزال بعض مسائل معلقة بها تمت الهان وموصوعاً لجدال حاد بين العلماء وقد عثر الكيمائيون قديماً ٤ انواع من التخمير وهي التخمير ائتمري والتخمير والحلي والفسادي واما الان فالتخمير ائتمري داخل في التخمير وقد زيد انواع اخرى من التخمير الى الان لم يتقرر عددها تماماً والاصواع الانية هي التفت عليها اذ مع ان بعضها ربما كان قسماً من عمليات البقية وهي . اولاً السكرى ثانياً التكمولي والتخمير ثالثاً الحلي رابعاً اللبني خامساً السبني سادساً الفرائي او الخاطي سابعاً الفسادي واولاً تخلافي ويمكن ان يضاف الى هذه صحة البتريني الذي فيولوزين اللوز المرحمت تأثير دهنه يتولد منه حامض بروسك وجسام اخرى والتخمير الذي

والتخمير ان اسم مركب من تحت وروان بالفارسية ومنهائه تحت السفر . وهو شبه تحت يجعل بين عمودين طولياً ويجعل على دابنين احداها الى الامام والاخرى الى الوراء تحت يكون قائماً بينهما وهو مستعمل كثيراً في الشرق وعلى التخموس في الهند والصين وغيرها من الاماكن الحارة وقد يجعل على اكتاف الرجال والظاهرات من المراكب القديمة الاستعمال في الشرق وانه كان مستعملاً عند الرومان وغيرهم من امم الغرب

نخبة

Indigestion

اغراض في الوظائف الخفية قد يشأ عن امتلاء المعدة ويكني لربما الى الرياضة في الهواء المطاف وتناول الاشارة الخلة المنبهة كمنقوع التماسي او البابوخ الروماني او الرزفون او ورق البرتقال او يعطى حقاً مع امورين ناذاً وقت بالمقصود والاشعرض التي بدغدة

يتولد فيه زيت الخردل عند تخمير دقيق الخردل الاسود ويمكن ان يحسب الهضم نوعاً من التخمير لانه تحت تاثير خلايا كية دقيقة ناشئة من غشاء المعدة المحاطي بنشا عنه تحول المركبات البروتينية الى البومينوس وهو تغير ناشئ عن تاثير عامل مخمر كما يتولد الحامض اللبني من السكر اللبني او الغلوكوس من الدكسترين واذ قد علم ذلك ناخذ الان في ذكر التخميرات الماز ذكرها على النسق المذكور وهي

١. التخمير السكري

اننا في باب الفعاق سنتكلم عن وصف عملية نفع الشعير التي فيها يحسب تولد الديستاز من المادة الالومينية صيرة الحبة شطاً واصلاً وهذا الديستاز هو مخمر التخمير السكري ويتحول بفعل نشاء الحبة الى سكر. ودرجات العملية هي اولاً تكون نشاء قابل التحليل ثم دكسترين او صمغ وهذا يقول الى غلوكوس او سكر عيني فالنشاء والنشاء القابل التحليل والدكستريت لهما نفس القوام الكيماوي او بالحري مقدار واحد من العناصر وبعلى ذلك يمكن اعتبارها احوالاً التورتية بعضها الى البعض وانتقال الدكسترين الى غلوكوس يقوم بمثيل عناصر الماء ويمكن الدلالة على المعادلة الاتية

$$\text{كر ١٠٥} + \text{٥١} = \text{كر ١٢٥} + \text{غلوكوس}$$

دكسترين ماء غلوكوس وينشأ عادة في الوقت نفسه كمية صغيرة من الحامض اللبني بسبب عمل تحليلي ويتخذ الغلوكوس الذي فيو من العناصر بقدر ما في السكر اللبني (الا ان اجتماعها فيو مختلف) وظائف السكر اللبني ويتحول الى حامض لبني وربما كان العمل التحليلي ناشئاً عن الديستاز والتخمير السكري الذي يحصل في نفع شعير البيرة يقوى بفعل الحرارة التي يجب ان تكون بدايتها عند نحو ١٥° وبهايتها عند نحو ١٣° ف. وتخمير الشعير المنفوع فيو في تاثير تحت تلك الدرجة يمنع تحول السكر الى حامض لبني حال كونه اذا ترك النفع المذكور ليبرد في حالة رطبة يتولد منه كميات وافرة وفعل المحامض المخففة اذا ساعدت الحرارة كان له ايضاً قوة على تحويل النشاء الى دكسترين وسكر عيني

٢. التخمير الكحولي او الخمري

اذ كان طبع الشعير المنفوع يجعل منه في النضاض في حرارة تختلف من ٢٠ الى ١٥° حدث تغير تظهر فيو ففانح غار حامض كربونيك متصاع من ذلك المجموع ولدى الفحص يرى ان اجزاء من السكر والصمغ العيني قد اخضت ويرى مكانها تحول وحامض لبني وخليه وعديرة وبعض الكليسين على مقادير مختلفة متوقفة على معدل الحرارة وكمية السكر الذي حدث في النفع ويوجد ايضاً قليل او كثير من مادة غرامية تحتوي على خلايا خميرة وجراثيم نباتية وتكونت اخرى آلية مكرسكية وبعض السكر المخي ولكن اذا كنا عوفاً عن ان نترك طبع الشعير بفرض من ثلثه ذاته نتركه في حرارة معدلها من ١٥.٨ الى ١٦.٧° فيا الى ان يتحول اكثر الدكسترين الى غلوكوس ثم يبرش ويبرد الى درجة ١٧.٠ و ٨٥.٠ بسرعة كافية لمنع ابتداء التخمير قبل وقته ثم يحرك في المجموع كمية من خميرة البيرة تكون قد حفظت في مكان حار الى ان يتبدى بالنسب فانه يحدث في مدة قصيرة تخمير سريع ويتحول كل الغلوكوس تقريباً الى كحول وحامض كربونيك كما ترى في المعادلة الاتية

$$\text{كر ٦١} + \text{١٢٥} = \text{كر ٢} + \text{١٦٥} + \text{كر ٢١}$$

غلوكوس كحول حامض كربونيك ثم ان حصول حامض تنبري في تخمير كحولي قد كشفت سنة ١٨٤٧ وقد كشف باستور منذ سنين قليلة ان الكليسين هو ايضا من جملة النتائج. وقد يحصل مراراً تحول الحامض الشاتفي في التخمير الكحولي ثم ان سكر النصب (كر ١٢٥ + ١١١) لا يتحول الى كحول وحامض كربونيك راساً بل يتحول اولاً الى غلوكوس بمثيل مكافئ واحد من الماء هكذا

$$\text{كر ١٢} + \text{١٢٥} + \text{١١١} = \text{كر ٢} + \text{١٢٥} + \text{غلوكوس}$$

قصب سكر ماء غلوكوس وحيث تحول الى كحول وحامض كربونيك كما مر. وسكر اللبن (كر ١٢٥ + ١٢٤) الذي فيو من العناصر يتدارما في سكر العنب ولكن مع اختلاف ترتيب الدنانتي

يقول ايضا الى كحول وحمض كرونيك بواسطة الخيمبر فان تلك الذررات التي تبقى مدة معلقة منه اربعة اقلها
 او احسام اخرى روتينية في حالة الفساد متفلا اولا كما الامهات تاحد حينه في التبروس ادركت - هل عنها
 لاحد منهم الى علكوس واما اعلى عمير العسل او الثمر وتخذ وطيرة خلايا امهات او قد سمى الاررار منها قبل
 وعق داخل مائة في وسط مسطار اذ وقع شعير متحرلا يتجر ايضا لها وهكذا يتكون مروج من الى مسافة كما في
 وقيل ان خلايا الخيمبر اذا سمعت عن ملازمة سبال قائل (شكل ٢) واما (شكل ٣) فهو صورة مائة كبيرة ما
 الخيمبر لا يقع فيها عمير وان كانت محو اب الحلا القائلة تلاحظ في الخيمبر وهي من الاررار مائة مائة مائة
 التحليل قد عده من العنقا فاداست ذلك بمراقبات اخرى منها مملوءة بمادة حويبة ولها رسم عبر مسحة وحب ماها
 استثنى من على ان حراته الخيمبر الدقيقة جدا لا يمكن ان التبرعي تقدير الخيمبر التي تنوع على من الصند طافية
 نهد من سمح العسل الخيمبر مع امها صعبة جدا لا كاد من اختراع فقايع مار الحامض الكرونيك بـ المروج
 رى عت قوة سكرة الى ١٢ مرة ويستدل ايضا على ان وتصد الى اعلى الديال وادلت تسمى الخيمبر الهوة
 الخيمبر مع قطع الطرعى كوي سبالا حوا او كيا لا يمكن وهذا النوع هو المستعمل في تخمير البيرة والذرة لروحة
 ان يقع من دون مساعدة تلك الجرام الحية ثم ان الخيمبر القوية والظاهر ان طرقة اذ اراد ان لا يـ في احد
 في جهاز سباتي مغلطي مولف من كربا مكرستخو لا النوعين عدد قهر بحرارة وقدرها في الهوة اذ
 بخاور حمها في من التبراط فر ما وكل كربة مولفة من وصعت في سبال قائل حـ سـ درـ في نـ في
 جدار كروي دقيق سمائي تركيبة كبريك الكرات سمها قل الى حمية سلسلة دده واحد واما الهوة
 (شكل ٥١١) وهو مملوء من مركب روتيني خلايا لا تقدير حمية علوية بل مسـ سـ درـ في
 اكبر فام من دقائق حرومية غاية في الدقة ووجدت في الكرات الخيمبر لا سـ درـ في سـ درـ في
 من الخيمبر مبيان على طريقة اسارها فاد اخرى التبرير الخاصة على ان الكرات سـ درـ في سـ درـ في
 تحت درجة ٢٥ في فان الانساريم زيادة الدقائق الخدثة التي تعندي محتويها وانما في سـ درـ في
 الجوزمية داخل الحلا سبالا قائل العدا من السبال الخيمبر الى السكر لم يحوحر من الخيمبر مـ درـ في سـ درـ في
 ان يستق جدار الحلية والدقائق التي قد تكونت تكونا حرتنا رادت كمية السكر على ما اراد من دون سـ درـ في
 وتخلصت سدم في بوما مكنة في دورها خلايا كيون امهات مرق ووجد في الحلول كمية من سـ درـ في
 لغيرها والخيمبر المكنة على هذه الطريقة يسميها الحروما و سـ درـ في سـ درـ في
 بامعاه حمية سلية وفي المستعملة في خيمبر برا امارا سـ درـ في سـ درـ في
 فامهم يصعبوا بعد العمل في اسفل وعا التبرير صوة كلة سـ درـ في سـ درـ في
 مادها وحلاية وتكون مملوطة بمادة اخرى رسوية هـ درـ في سـ درـ في
 احتلاطا قليلا او كثيرا بعد الاحوال لكن متى كل كثيرا ما تـ درـ في او امرات عن كينها حلية والمحلول
 معدل الحرارة الذي يكون عند الخيمبر اعلى كراما من ٥٠ الا في يمين منه ركب الخيمبر في حالة حيا بالـ في
 اي من ٧ الى ٨٥ يصير بمواد الحرارة اكبر سرعة تدبرل كمية الزماد

كبير وسعد على راي ليول بل من مسام جدار الحلية	حواهر	حلا حـ	حلا مسـ
لام ورماحمل معه قسرة رقيقة ويظهر في الخارج بصورة	كروون	٢٧٠	٤١٦
ما يسمى بالاررار الى كسها اولا كاياردولانور (شكل ١)	هيدروجن	٦٦	١٢

تقل من نسلها في كمية محدودة من الهواء فتمت كانت المادة سيال يجنوي على أكسيجين فاذا كان السيل القابل للساد
الاختلاف في الالتصاق معرضة تماماً للهواء ولم يكن هناك رطوبة معرضة للهواء، فظهر أولاً تلك الحويصلات وتكون غشاءه
رائحة يصير اشتعال بطني ولكن اذا منع كثير دخول الهواء كما على سطح السيل يمنع بنود، أكسيجين الى الداخل وحيد
اذا غطس الجسم الاخذ في الفساد في الماء يصير له يندى الفساد ولكن تفقد نتائج بعض الساد واسطة
رد فعل أكثر تنوعاً بنسأ عنه غازات كثيرة كبريتية فعل طبقة من الحويصلات واذا نزل الأكسيجين تحول الى
الرئحة جداً ومن اعظمها الهيدروجين المكثرت وهي ما عوامض كربونيك ونشادر ثم ان باستور بحسب تاكسد
غاز له رائحة البيض المذروب تكون ايضا هيدروجين مكثرت المواد الحويصلية والنباتية البهلي، كفساد المنتشر الرطبة متوقفاً
وهيدروجين مكثرت ونشادر وتروجين خالص وغازات على فعل التكوينات النباتية الدنية الخفية انصاف التنازل
هيدروجينية وخليك ولينيك وسنك وعدة مركبات كبريتية والحويصلية التي بدون وجودها تكون، على زعمه المادة
مؤذية والصنات الطبيعية لكثير منها غير معروفة تماماً. العضوية خاصة، لغير قليل فقط والماس يميلون في هن
والفساد الذي يحدث سر بقاء بعد موت الانسان او الحيوان الايام الى اعتبار كل انواع التغيير نتيجة اناسة عن من
يتولد منه مادة سامة قوية جداً ولكن ذهب الدكتور لوبل انكائنات الحية حوازة كانت او ساية وفي موقف في
يل ان المادة الخصوبة التي هي أكثر سمية تتولد بالفرس الأكثر على طبيعة السال المنحصر حاله ونذهب باستور
من وقت الموت او قبل ذلك ساءر قليلة ثم ان مع انه يكون دائماً مضغوطة تادل ذنانق، يصل بين المواد
الهواء التام مع الفساد ما اذا كانت السوائل القابلة للتغير المتغيرة والحلا الخفية التي تظهر، في تحول انفس الى خل
تغلي أولاً ونعم بأحكام في ثباتي فاسطة قد محظمة غير تتولد على سطحها خلية ثمانية على كيف أكسيجين
محدودة من دون ان يقع فيها تحمير خري او فسادية. الهواء نظير أكسيجين البلاين الاسود او نظير فقايق الدم
واعتماد العملية هو من المسائل التي لا تخطو من بعض الغموض وايصاله الى السيل الذي تحمها وقد قال باستور ان
فان قطع من الخشب وسحقوا في اخذ في الاشتعال الطيء الجراثيم التي ينشأ عنها تحمير عصير العنب تأتي من خارج
اذا كانت في رطوبة كافية ومنع عنه الهواء منعاً تاماً تقريباً اثر فانه وجد بواسطة الكرسكوب جسيمات ملتصقة بقشر
ياخذ حالاً في الفساد الى ان لم يترهل المخبر هو المادة العنب بعينها جراثيم التخمر ومن جملة ما ذهب اليه ان
الاختلاف في الفساد نفسها او هو قائم بمجرؤمة حية. وقد حسب التخمر الكحولي يمكن احداثه من دون وجود أكسيجين جوي
باسور الفساد نوعاً خصوصاً من التغيير تحدة كائنات وفي جو مولف بتمايم من حامض كربونيك ونا، على هذا
حيوية من جنس الدود الكبير الارجل ووجدته 6 الراي قد اخترع آلة للبرايغ بها دخول الهواء عند التغيير
انواع معروفة وقد حسب ان لكل نوعها قوة على احداث ونال امتيازاً عليها وقد نال ان من ثباتها العظيمة ان
نوع مخصوص من الفساد. فاذا وضع سيال قابل للفساد جراثيم سائر المخبرات التي ينشأ عنها حامض لسبة وخليقة وسمنية
وفيه هواء في حالة التخليل في زجاجة وختم علوه وترك زماناً لا تدخل فيها وان خسر الليرا او المخمر الكحولي الصحيح سمح له
من دون حركة يظهر بعض حيوانات في اول اذمر فتيص وحده بالعمل وبواسطه بال كمية أكثر وصف احسن
الاكسيجين من الهواء وينبعث منها حامض كربونيك ثم تموت وذلك بطريقة او فتر وقد أجرى باستور وتبعه اختبارات
وتسقط الى قاع الاناء راسبة هاء فاذا وجدت هاء جراثيم عرض فيها عصير العنب الغلي وغرغ من السيلالات
من الدبدان الكثيرة الارجل منو ويندسه بمل الفساد القابلة للتغير لعمل هاء مصق ومعمي وأكسيجين من دون
وتلك الدبدان لا فدر على مذهب باستور ان توجد في احداث تخمير وقد اذنا ايضا ان في العصر المخلي

وكبريت ماعدا النصفات وهذه لا يمكن نوالها من السكر وزد على ذلك ثمان خيرة البيريتشاً عنها تحليل مواد أخرى الطريق المذكورة فان مالات الكلس يغول الى حامض كربونيك وخللات وكرينوات وعنبريات الكلس. ثم ان فعل مواد مختلفة قد يعوق او يوقف عمل التخخير فان تجمع نحو ١٥ في المائة من الكحول في مدة العملية يوقفها وكذلك التخخير اللبني يوقف عند تجمع كمية معينة من الحامض اللبني. والحامض الكبريتوس حتى كميات قليلة منه له فعل عظيم في توقيف التخخير وعلى الخصوص التخخير الحلي. وكبريتات الكلسيوم يستعمله اصحاب معامل شراب الفناح والخمر واذا استعمل باحتراز لا يحصل منه ضرر على المشروب واكثر الحوامض المعدنية والككرويت والككروفرم والكافور والحامض الكربونيك والنيليك والكربوسوت واكثر الاملاح المعدنية والترينيتا والزيت الخلاصية لما جميعها خاصة توقيف او منع التخخير على درجات مختلفة

تدبير المنزل

هو احد اقسام الحكمة العملية وكذلك تدبير المدينة المعروف بالتوفير السياسي وسيدكر الاول في الحكمة العملية والثاني في التوفير

تدبير

Tadmor, Palmyra-ro

مدينة قديمة مشهورة عثت من اعظم مدن سورية واجلها آثاراً وهي واقعة بين الفرات والعاص على مسافة نحو ٩٠ ميلاً من حصص الى الشرق و ١٩٠ من حلب الى الجنوب الشرقي و ١٥٠ من دمشق الى الشمال الشرقي. وهي في برية فسيحة الاطراف رملية حارة يصعب سلوكها جداً ولا يمكن الدباح ان. انوها الا باستحباب كمية كافية من التوت وحمور من اللباس وصناعة العرب الذين يقطنون في تلك الواحي وهم قطاع طريق غزاة داهم شن الغارات. ولما اتار هذه المدينة فشاغلة فسيحة عظيمة من تلك البرية وتدل بوضوح على عظمة المدينة القديمة

فصل على التتجه نفسها عند منع دخول الهواء الغير الصفي اليه وقد اجري التخخير ايضا في انابيب قد سدت اطرافها باغشية رقيقة وجعلت في سيالات قابلة التخخير ولكن بدون ان يهيج في تلك السيالات تخميراً الا عند دخول هواء طبيعي. يقال انه يجعل دائماً جراثيم المخمرات ولما موسيو فريمي فذهب الى ان بعض امتحانات اجراها تنقص راي المتسكين بالمذهب الفيسيولوجي ثم انه في جلسة لاكاذبية العلوم الفرنسية اقيمت في تشرين الاول سنة ١٨٧٢ جرى جدال في هذا الامرين باستور وفريمي فذهب فريمي الى ان فعل الغبار الهوائي في ظاهرة التخخير انما هو ثانوي عارض وان الاصل الصحيح المخمرات موجود في كتلة المادة القابلة التخخير واجرى بعض امتحانات من جعلها انه عسرلب بعض اجاصات وغار اخرى ولكن بدون ان يمزق قشرها ووضع ذلك في مراكر مرفقة فوجد بعد بضعة ايام انها تحتوي على كميات ظاهرة من الكحول فان التخخير جرى داخل الثمار حيث لم يكن على رعيه ممكناً للبراء ان يحدث شيئاً من التأثير ولذلك كان مذهبه ان بارنكيا الثمار تحتوي على مادة قابلة لان تخخذ احولاً لا تكون بها مخمرات وذهب ايضا الى ان عدداً كبيراً من المخمرات التي ليست عضوية ولا حية قادرة على احداث انواع مختلفة من التخخير متوقفة على الاحوال التي

تعمل فيها المادة القابلة للتخخير ولسع نقابل فعل المخمر بفعل الحرارة الذي ينفصل الجواهر الفردة التي تكون منها الدقائق العضوية وتترك لكي تجمع ثابتة بفعل ما يتيسر وجود من القوى فان الحامض الحليلك منفصلة الحرارة الى حامض كربونيك واسيتون كما ان الحميرة تنصل السكر الى حامض كربونيك وكحول وهو يندمج بالمل المحيوي والفعل الكيبي ظاهرين بحسب اعتراكل منها على حدة عند طلب ايضاح التخخير وقد ذهب الى ان احداث التخخير تخميراً في محلول خالص من السكر مضاد لراي من ذهب ان تحليل السكر ناتج عن نمو الخلايا البيرية وزادها لان الحميرة مؤلفة على الاكثر من مادة تحوي على نرويين

وانتاج صناعات وحذاقة اهلها ومهارتهم في فن البناء . وقد
اكتشف هذه الآثار في اواخر القرن الاخير رجالان
انكليزيان وكنتا في حضانها كتابا جليلا فالاعمة الرخامية
الكثيرة الضخمة المنطرحة في اكثر انحاءها صفوفًا وافرادًا
تنشئ عن جبروتها المائني وانحائها تحت نفل كل كل الدهر
وفي عمدة حيلة الصنعة نامة الاشكال وحيوة الهيئة مخونة
تحتًا تحتًا اكثرها على السق الكورني عوا كبرها . ٤ قدمًا
انكليزية وقطع ٢ اقدم . واما بقايا المباني والقصور
في اذروقة بالاناطريا الدهاليز في اعظم من ان تصور
واكبر من ان تحصى واجل من ان تخلص قد جمعت انقاضها
تلاا وتعرفت اجزائها شظايا ومن اجمع تلك الآثار آثار
المقابر خارج سور المدينة في قائمة على شكل ابراج مربعة
في ٢ او ٤ طبقات متحدة جدرانها . وقد وجد فيها
بعض بقايا سرية تنقح الاعبار منها مويات مخنطة على
السرير المربعة وبعده اصحاب الماسة تحطيط امية
المدينة وهذه اثارها وسواربها في ظاهرة لم حي الان
وقد وجدوا هالك كمالات متنوعة بين رومانية ورومانية
وتدمرية ولاتينية وعربية فساعدت اولي المعارف على
الاطلاع على امور كثيرة من تاريخ هذه المدينة العظمية الا
ان الكتابة التدمرية لم يتصلوا الى تفسيرها . فلا يمكن
الاسان ان نفث في وسط تلك الرجوم ويتوسم تلك
الرسوم بدون ان يهت فنجاب من فعل كروور الدهور وعظمة
اولئك الامم الذين شادوا بناير هذه الامة ودرجة التمدن
التي اتصل اليها شعب زبوي ملكة هذه المدينة الملية التي
كثرت دستها مرارًا دفع مهاجمات الرومانيين العظيمة .
واجمل واعظم ما يستحق الذكر خصوصًا من تلك الخربات
خرابات هكل المس الذي يظهر انه كان جليل الاعمار
ووافر الحرفة وفوسم الكتابات الكثيرة ما يجبر الاثار
ويقتضي كل عناية اهل المعارف وقد ثلثت واجبة واقية
من ١٢ عمودًا ضخمة يتجاوز الارتفاع الى دار مربعة طولها
٩٠ قدمًا في ملباهم فاقوي مزينة نصف مزدوج من الاعمة
تتميز صفا احمر ولونها من الصعودا وفيو باب كبر فقد

سقط طاقه ووجد عليه رسم دائري البروج ورسم طير عظيم
الهيئة حوله صور النجوم ويظهر ان هذا الباب كان يدخل
منه الى المحراب وليس في المحراب ما يستحق الذكر الا
تمثال معبودهم القديم الذي اصنع بين من فخر الخوول
والانفراد والاحتمار بعد ان كان شامحا متبججا بتصرعات
زمر الكهنة المخذقة يوم من كل جهة . ولو اريد وصف ما
يشاهد في تلك الخربات من البقايا العظيمة لاحتفى الحال
تطويلا يستغني عنه هذا المقام
وتاريخ هذه المدينة قديم واهميتها كانت عظيمة جدا
فاسمها تدمر وجد في الاصل العبراني من التوراة وترجم الى
السبعينية بلفظ تم ترحم بعدها باسم لميري ومعنى لميري
مدينة الخلل . قال باقوت واما تدمر فهو اسم بنت حسان
ابن اذينة بن اليمدع من زبد سن تملين واما باقي هذه
المدينة فالمرجح انه سليلان على ما ورد في التوراة وما رواه
مورخو العرب . ويرى واما العرب فقالوا ان الجن بن السليمان
وعلى ذلك قول النافعة الذي
الاسليمان اذ قال اذله ان
تم في البرية فاحدها عن التند
وخبر الجن اني قد امرتم
سبون تدمر بالصناعات والعمد
وقد ورد في سفر الايام الثاني (٢٠١) ان سليمان بن تدمر
في البرية . وما من سبب صحيح للسك بان هذه المدينة هي
نفس المدينة المعروفة عند اليونان والرومان واما خرب
من الاورسين باسم لميري او لميرا اي مدينة الخلل . ان
العض قال ان تدمر سليمان ليست تدمر زنبوا . وذلك
اولا لان يوسينوس ذكر انها كانت في ايامه تعرف بتدمر
عند السريان ولميرا عند اليونان وبارنوس في ترجمته
اللاتينية للعهد القديم قد ترجم تدمر لميرا في الاصحاح المار
ذكره من سفر الايام . نالما لان الاسم العربي الحديث
لميرا هو نفس اسمها بالعبرانية اي تدمر . نالما لان لسة
تدمر لما تقريبا نفس المعنى الذي للميرا وربما كان مدينة
الخلل بناء على ان الدال فيها مدينة من التاء لان الخلل

كان كثيراً هناك وله راضي مخصصة فعلى تولى الإيام بداعي
الحروب والأهال قد تسلطت الرمال على تلك السهول
الضرة فعاثها حتى أفلحت وأصبحت لازرع ولا شجر. رابعاً
لأن اسم تدمر قد وقع اسماً للمدينة في المخورات الأرامية
واليونانية التي وجدت هناك. خامساً لأنه ذكر في سفر
الإيام أن سليمان بنى المدينة المذكورة بعد أن استظهر على
حاماث صوبا. وقد ذكرت مع كل المدن التي بناها في
حاماث ليحمل فيها أهله وذلك يطابق تماماً موقع تدمر.
ولا يوجد مدينة أخرى في البرية وأخارجاً عنها يجمع أن
تسمى بهذا الاسم وقد ذكرها بليبيوس أول عالم في التاريخ
القديم باسم بليرا ثم ذكرها بعدئذ أيبانوس. وفي القرن الثاني
للميلاد حسبنا الإمبراطور ادرينانوس كما يظهر من كلام
اسطفانوس اليزنطي وغيرهما إلى ادرينانوبوليس وفي
أوائل القرن الثالث صارت مستعمرة رومانية تحت ولاية
كرالاً أي من سنة ٢١١ - سنة ٢١٧ م. ثم أنه في أيام غليانوس
اعطيت المنطقة الرومانية رتبة ملكية لاذنية بن السديد حاكم
تدمر مكافأة على خدماته في قهر سابور ملك الفرس.
وعند قتل اذنية قصدت زوجته زينب المشهورة باسم زنوبيا
أن تجعل تدمر مملكة مستقلة ولتتول قضاها بقيت مدة
تقاوم بغياح العساكر الرومانية إلى أن غلبت أخيراً
وأخذها الإمبراطور اورليانوس أسيراً وذلك سنة ٢٧٢ وبترك
اورليانوس في تدمر حرساً رومانياً فثارت الأهالي على
الحرس المذكور وذبحوه ففاض اورليانوس المدينة بقتل
الذين كانوا مسلمين مع قوم من الفلاحين والشيوخ والنساء
والأولاد فارت هذه الضربة بتدمر تأثيراً لم نعلم بعدئذ غير
أنه توجد أدلة على أنها بقيت عامرة إلى أن سقطت المملكة
الرومانية وبوجد قطعة من البناء قد حفر عليها باللاتينية
كتابة حاوية اسم ديوكليانوس ولا تزال أسوار المدينة
باقية من عصر الإمبراطور يوستينيانوس. وسنة ١٧٢ أوجد
فيها بنيامين التيطلي أربعة آلاف يهودي. وبعد ذلك
ذكر ابوالفداء أنها مشتملة على خربات. فآخرة وأما بعد ذلك
فلم يكن الأوربيون المتأخرون يعرفون عنها شيئاً حتى ولا

عن وجودها. وسنة ١٦٦١ أناها بعض تجار من الممل
الانكليزي في حلب ونشرنا ككتفوها سنة ١٦٦٥. وسنة
١٧٥١ رسم روبرت ود أكثر خرباتها على اتم متوال.
وأعظم أهميتها كانت في أيام الرومانيين ولا سيما على عهد
الملكة زنوبيا. وكانت محطاً للقوافل السائرة بأنواع
البضائع من الهند وفارس إلى صوب وبقية أساك فببقية
وعاش أهلها مدة مدينة بالترف والنعيم وأظهروا من الشجاعة
في الحروب الرومانية مالا يزيد عليه. غير أنها بعد أنكسار
شوكة زنوبيا أخذت في الانحطاط شيئاً فشيئاً إلى أن كانت
حولة الإسلام. فتحملها خالد بن الوليد في خلافة أبي بكر
الصديق وذلك أنه مر بها في طريقه من العراق إلى الشام
فتحصن أهلها مدة فأحاط بهم من كل وجه فلم يقدر عليهم فلما
انجز ذلك ولجأه الرجل قال يا أهل تدمر لو كنتم في
السماب لاستزناكم ولا ظهر الله عليكم ولئن اتم لم تصالحوا
لأرجعن إليكم إذا انصرف من وجي هذا ثم لا دخل
مدينتكم حتى أقتل مقاتليكم وأسبي ذراريكم. فلما رحل
عنهم بعثوا إليه فصالحوه على ما أودع له ورضي به. وروي
أن اسماعيل بن محمد بن خالد القسري قال كنت مع مروان
ابن محمد آخر ملوك بني أمية حين هدم حائط تدمر وكانوا
خالفوا عليه فقتلهم وفرق الخيل عليهم فدمروهم وهم قتل وهدم
حائط المدينة فأفضى به الهدم إلى جرف عظيم فكشفوا عنه
صخرة فاذا بيت مجصص كان اليدرفعت عنه في تلك الساعة
وأذا فيوسر على امرأة مستلقية على ظهرها وعلاها ٧٠ حلة
وهاسع غداً مشدودة بمخاطها قال اسماعيل فصرخت قدما
فاذا هي ذراع من غير الأصابع وأذا في بعض غداها صحيفة
ذهب فيها مكتوب باسمك اللهم أنا ندمر بنت حسان أدخل
الله الدل على من يدخل بيتي هذا. فامر مروان بالحرف
فاعد كما كان ولم يأخذ ما كان عليها من الخلى شيئاً. قال
فما مكنتنا على ذلك أياماً حتى أقتل عبد الله بن علي (السجاح)
قتل مروان وفرق جيشه وأسبناحه وأزال الملك عنه وعن
أهل بيتو. وكانت من جملة الصور التي بتدمر صورة
جارتين من حجارة من بقية صور كانت هناك فمر بها اوس

أبن ثعلبة التيمي صاحب قصاروس فاستعملها فقال
فتساقط اهل تدمر خبراني انما تساقط طول الأيام
قبامسما على غير الحشايا على جبل اصم من الرخام
فكم تدمر من عدد الايام لعصر كما وعلم بعد عام
وذكرها غيره من الشعراء وما يظهر من توارخ العرب
انها كانت ذات حصانة الى اواخر القرن السادس للهجرة
والاخبار عن اهل تلك اثار وما بعدها متعلقة باخبار
دمشق واعمالها ولم يبق لها على اخبار في العربية تتعلق
ايام الصليبيين

تنوب

Solution, Dissolution

هو عملية يراد بها حل جسم جامد في سائل او هو عبارة
عن تجزؤ اجزاء الجسم الصلب بين اجزاء السائل بحيث
تتصير جميع الاجزاء موضوعا في سائل واحد
بعض كتنوب السكر في الماء والذهن في زيت اللطوهم
جرا وعند تنوب جامد في سائل تزيد الحرارة بارة
وتنقص اخرى وقد تنقص على ما يذهب والتنوب
من الظواهر الغريبة المجهولة السبب وقد تنسب الى خاصية
الماء فقال ان الجسم يذوب في السائل متى كان ميلة
الى السائل اتوى من قوة التماسك التي تضم اجزائه ومتى
كان التماسك اتوى من الميل يمتنع الذوبان وللتنوب
قواعد عامة تجمع في اكثر المواد الجامدة وهي اولاً ان
مقدار الجامد الذي يذوب في سائل ما عند درجة مفروضة

من الحرارة هو محدود ومتى ذوب في السائل كل ما يمكن
ذوب الجامد قيل انه مسيع ثانياً انه اذا اشبع سائل
من جامد فقد يذوب جامد آخر ايضاً واحياناً
تزيد قوته على تنوب بعض مواد اخر ثانياً ان قوة
الذوب في الغالب تزيد بزيادة الحرارة رابعاً اذا ذوب
جامد في سائل ترتفع درجة غليان السائل ومقدار ارتفاعها
يختلف باختلاف الجامد ثم ان الذوب يحصل بسرعة
اذا كان الجسم كبير الثقل ويكون اكد سرعة ايضاً اذا
تد ملامسة السائل للجسم المراد بذوبية بواسطة

تراب

هو واحد العاصر الاربعة المبرومة من الندماء

اطلب جيولوجيا

تراباني

Trapani

١. ولاية من صقلية مساحتها ٢١٠ ميلاً مربعاً وعدد
سكانها ٢٨٨ ٢٣٦ ألفاً تقريبا على فروع من جبال مادونا
وارصها خصبة على ايد كثر
٢. قاعة الولاية المذكورة واقعة على شبه جزيرة ممتدة

الى البحر المتوسط على بعد ٤٦ ميلاً من بالرمو الى غربي الجنوب الغربي وعدد سكانها ٦٣٤ ٢٣ نفساً والكثائن فيها كثيرة وجها معامل ملح ومصايد مهمة . وقد اسس هذه المدينة امسكار في الحرب الاولى اليونانية نحو سنة ٢٦٠ ق م . ونقل اليها سكان اركس المجاورة لها وكانت اعظم حصون القرطاجيين من الحرب المذكورة

ترابية

مستحق سريع التصلب بالماء يستعمل في البناء استعمال الكلس ملاطاً . اطلب طين

تراشيت

Trachyto

كلمة يونانية معناها خشن وهي اسم صخر من اصل بركاني سمي بذلك من خشونة سطحه وهو مولى على الاكثر من فلدسبات زجاجي ويكون محبوساً على جريئات من الميكال والامفيبول والكوارس والبروكسين وقد يكون فيه غير ذلك ومنظره مكبد او زجاجي وشاؤه مندمج حبيبي وقد يكون نفاطي النية وينسب بالاسوري ويولف آكاما وعروفا في الجبال وطبقات في الارض وهومن الصخور الكثيرة الوجود جداً في الاراضي الترابية ويجهز من مواد مهمة للبناء وهو انواع . والاراضي التراشيتية التي اصلها ركاني ويظهر في صخورها لمعان زجاجي متناثر ويميل الى تركيب جبال مخروطية وتكون مركبة من التراشيت والحفان وامثالها . راجع ركان

ترافنكور

Travancore

ولاية وطبية في الهند الانكليزية وهي الطرف الجنوبي الغربي من شبه جزيرة الهند تنتمي في المجوب براس كومورين ويجدها تمالاً ولاية كوشين ومقاطعة كويماتوري في مدراس وشرقاً مقاطعتا مادورا وتييلي من مدراس وجنوباً وغرباً لاويايوس المهدي . مساحتها ٦٢٥٢ ميلاً مربعاً وعدد سكانها نحو ٢٠٠ ٠٠٠ وعاصمتها تريبندرام وسطحها

ماثل الى جهة البحر وقسم كبير من الساحل منخفض ورملية ويحيط به كثير من جزر الهند الا انه في الجهة الشمالية تقرب المرتفعات من البحر ويروي هذه البلاد انهر كثيرة تجري الى الغرب اكبرها الباربوري في الشمال . والمطر في النصف الغربي منها يزيد عن ١٠٠ قيراط في السنة الا انه لا يكون اكثر من ٥٢ قيراطاً في الجبال او على راس كومورين والهواء حار الا انه لا يضر بالصحة كثيراً الاراضي خصبة وبها بطاح كثيرة صاحبها تجدد الزراعة الارز وهم حاصلات البلاد البن وجوز الهند والفلفل والفول ويصدر من جميع ذلك مبالغ عظيمة . ومن اشجارها ايضا الرنجيل والكومون وجوز الطيب والنيل والقرفة وتاتي الغابات بخشب كثير مختلف الانواع يصدر الى الخارج . ولما معادنها فالي الان مهلة الا انهم يستفخرون الملح وامامعاملها قليلة . وترافنكور اميرية هندية والهند هم اكبر قسم من اهلها واعظمهم سطوة ولكن العنصر الاصلي من الالهالي قد ارند منه كثير من الدبابنة المسيحية ويوجد هناك ٢٠ الف نفس من البروتستانت يقيمون في تييلي وترافنكور . ويقال ان في ترافنكور الشمالية ٢٥٠ الف من المرددين الى الكاثوليكية وهناك مدرسة معتبرة في تريبندرام وهي فرع من مدرسة مدراس الكلية والرجه يقوم سنقة مرصد فلنكي تحت رئاسة فلنكي اوري . وقد بني في البلاد طرق كثيرة معتبرة وبني ابيه عمومية فاخرة . وترافنكور هي احسن الولايات الهندية حكومة واكثرها نجاحاً وفي اواسط القرن الثاني عشر كانت ترافنكور مقسومة بين كثيرين من الروساء فغلب عليهم جد الرجه الحالي وفي وايلاً على اللاداي سنة ١٧٩٩ وكانت متحداً مع الانكليز في محاربة نيسولطان وسنة ١٧٩٥ دخل في محالفة مع حكومة بمالي تحت معاش معين وقد زاد معاشه حتى بلغ ٨٠ الف ليرة في السنة وحكومة مدراس الان تاطر على تلك البلاد وحسب شريعة ترامكور الهندية الاساسية كانت الخلافة لنسل النساء فقط فلما توفيت راماورما اخت الرجه الحالي سنة ١٨٥٧ وراى الانكليز ان السلالة تنقرض سوفاتها كفلولة حتى التني

ترينثا

Turbith, Turpeth

نبات قيل اصل اسميهندي ومعناه سهل واسمه هذا معروف عند العرب قديماً ويسمى باللسان الباقي كونه لملوس تريثوم (Convulvulus turpethum) الالة من جنس الالة: وهو نبات معربيت بالاماكن الرطبة من جزيرة سيلان ولسان وغيرها من اسيا والهند وورقة كورق اللباب الكبير واللوياء وهو محدد الاطراف وله سوق قائمة عليها زهرة اسمنجوية وغرة والمستعمل منه في الطب جذوره باخضوبها غضة ويقطعونها قطعاً بقدر الاصبع . وهذا الجذور طويته لها لحاء ثخين ليس ملتصقاً بالقلب بل ينصل عنه بسهولة . وفي في غلافه المحصر واعظم وظاهرهما سفلي رمادي او محمر وباطنها مبيض والجزء القشري قائم ملوياً براتنج برنقاني يخرج مع الزمان على اطراف القطع ويوجد في الجزء المركزي اذا كان موجوداً واحداً في القشر سمها غوب كثيرة مستديرة ظاهرة للعين جداً وبلك الثوب في اطراف الالياف المتوازية المستطيلة التي يظهران الجذر متكون منها ولها مظرساق الخيزران . ولا رائحة للفشور وطعمها مغشاً قليلاً ويخرج منها عصارة قابلة للتجمد فتصير صغاً راتنجياً شبيهاً بالسقمونيا . ويختران من الجذور البقل الغير المتسوس المستور بجميع قسرتولانها هي المحنوية على اكثر الخواص . وقد وجد في هذه الجذور بالتخليل راتنج ومادة شمعية ودهن طيار وزلال ودقيق ومادة ملونة صفراء وجسم غشوي حاض تماحك خالص واملاح ككبريتات ومربات وتحت كربونات البوطاس وتحت فضات وتحت كربونات الكلس واكيد الحديد

وليس لهذه الجذور قوة كافية للاسهال بل هي لطيفة الفعل وتعد من رنة الصبر واسالم وفي قليلة الاستعمال في اوربا وكثيرة في مصر والبلاد العربية . ويستعملونها في الامراض المزمنة والاورام الباردة والامات الصلبة والشلل والفرس . ولكن اذا استعملت بمقدار كبير احدثت اسهالاً شديداً . وخواص راتنج التريثا كخواص راتنج الجلا وفعله في

الاسهال قائم بالعصارة اللبنة التي في الجذر

ومن التريثا ما يعرف بالريث الكاذب وهو جذر نبات يسمى طبسياً بلوزا واخر يعرف بالتريث الابيض . وقال العرب التريث سهل البلغم والرطوبة الرقيقة وينقيها من البدن . وانه ينقي الارحام تنقية بالغة وينفع سدها وينفع من وجع الظهر والظن وينقي الدماغ شرباً وسوطاً وينفع من الفالج والصرع ويزيل السعال المتولد عن انصباب مادة اليغم العدة . ويدخل هذا الجذر في جملة مركبات قديمة

ترينثينا

Térobenthine, Turpentine

عصارة راتنجية مولدة من زيت طيار راتنج حلبة القوام نفاذة الرائحة حريفة الطعم لونها الى الصفرة تسيل طعماً او يسق الجذوع من عتة اشجار من النصلة المخروطية والترينثينية او البجليية والثرية كالصوبر والتوب والسر و ونحو ذلك واذا كان اكثر حصولها وام اوعاها من شجر البطم المنسوبة بالافرنجية اليوكاب العرب يسمونها بملك البطم وصنع الانباط . وطريقة استخراجها ان تشق جذوع الشجر شقاً طويلاً في الربيع ويختر تحت الشجرة حفرة فتسيل التريثينا الى تدرين الاول فتجمع من هذه الحفرة وتصفى بان تصفى في مرجل ثم توضع في مصاهر من الفش واذا كانت في حالتها الطبيعية عرفت بالتريثينا الحامية واذا صفت عرفت بالكررة واماماسيل منها في ايام الشتاء فيجهد على حافة التفوق ويكون منه صفائح كثيفة يضاء الى الصفرة وهذا ما يسمى بالافرنجية غاليبوت (Galipot) ومن التريثينا يستخرج القطران والفاركا سياتي في مايبها وانواع التريثينا تختلف باختلاف الاشجار المستخرجة منها . فمنها تريثينا التوب ويقال لها تريثينا ستراسبرغ والتريثينا العامة وكان الافرنج يسمونها بيجون الى ان غلب اسم تريثينا على ملك البطم . وفي تسخرج من تنوب ابيض في ولاية فوج من فرنسا ينتقون جذع الشجرة فتتولد حوصلات ملوئة تريثينا فتخفي في اوعية من التلك وتوضع في جلدضاًن مسبب فتكون صافية رائحة مقبولة الرائحة

ليمونة اللون نقرىبا . وترينيتا يوردو وهي تسيل طبعها من
شجر يعرف بالصنوبر البحري وهي مبيضة كدرة تعرض للشمس
فتنصل الى جزئين اعلاهما يبقى صافيا شفافا والاسفل
يكون كيفا شديدا القوام ويتكون منه نوع من القطران
ويجوى على قدر خمسون من الزيت الطيار . وترينيتا البندقية
تستخرج من الاركس بنشب جذع الشجرة فنسيل الترينيتا
وتصفى في مناخل من شعر فتكون صافية شفافة قليلة المرارة
ضعيفة الرائحة اشد قواما من ترينيتا التوب التي تفش بها
لانها تستعمل في الطب وزيتها الطيار اقل وقلفتها اعلى
من غيرها واذا خلطت بثلث من الصودا السكاوية
تجمد وتنصبون حالا وهذا من خواصها . وترينيتا بوسن
نحى من صنوبر يعرف بالشرقي وتشبه ترينيتا الصنوبر
البحري لكن طعمها اقل مرارة ورائحتها الطف وتحتوي على
نحو سدسها من الزيت الطيار وتستعمل في معال الصابون
لتحضير القار الصناعي والراتنج الاصلي الكاذب وغير ذلك .
وترينيتا كثة وتسمى بلسم كثة ايضا وبلسم جلعاد الكاذب
وهي تسيل من نوع ثوب امركاني وتكون اولاً صافية
شفافة ورائحتها مقبولة وطعمها احلى من ترينيتا التوب ثم
تصير رخوة يضاء اذا عنت . وبسبب ايضا باسم ترينيتا
برازيل بلسم كوبا وترينيتا اليهودية بلسم مكة وقد ذكرت
البلاس في بابها . واما اشهر انواع الترينيتا فهو ترينيتا
ساقص وتستخرج من شجر البطم هناك . والترينيتا عموماً
لزجة براققة مختلفة الشفافية مولدة من راتنج وزيت طيار
يعرف بزيت الترينيتا وهما ليسا مركبتين تركيباً كيمياً
بل مختلطتين بحيث يكفي لفصلهما حرارة تبخر بها الزيت فان
كان الراتنج كثيراً للمقدار بقي المخلوط صلباً وهذا يكون
غالباً في ترينيتا الصنوبر واذا كان الزيت اكثر في راتنج
وهو ترينيتا التوب ويختلف مقدار هذين الجوهرين
باختلاف الاشجار . فالترينيتا الاعيادية فيها نحو ثلث
وزنها من الزيت وترينيتا البندقية فيها من ١٨ الى ٢٥ في
المائة وترينيتا الصنوبر البحري ١٢ في المائة . واما الراتنج
فمركب ايضا من ٤ راتنجات مختلفة وهي الحامض الجاريك

والحامض السلويك والحامض البنيك وراتنج غير مختلف
فالحامض الجاريك هو الراتنج الطبيعي للصنوبر ومع الزمان
يتغير الى حامض بنيك وسلويك وهو يتحول الى منشورات
ذوات ٤ او ٦ سطوح صغيرة جداً واذا اميع بالنار يتحول
الى حامض بنيك ويصير كثير القابلية للذوبان في الماء
والترينيتا اذا لامست الجلد زماناً حترت ولهتة واذا
ازرد منها شيء شعر في الحلق بجمرة الى قسم المعدة وبمرارة
فان كان المقدار كثيراً تسبب في الغالب عن تاثيرها في
السطح المعدي في قوتها واستفراغات ثغلية وتنتج ثقلاً
وكرها وسقوطاً . والقواعد الفعالة للجوهر تنص حالاً وتدخل
في مجموع الدم فيظهر حثث عوارض اخرى كثيرة التنبض
وقوته والحارة العامة والتنفس الكثير والحركات الزينية
ولا كلان الشديد في الجلد واندفاع بعض ازرار وبثور
فيه واحمرار فرمزي ونحو ذلك وكثيراً ما يتسبب عن استعمالها
بقدر كبير بعض ايام تهيج وشبه ثوران في اللب الخفاي للبع
فتوجد سدد اي تكتلات وحرارة في الراس واحمرار في
الوجه ودوار ورعاف ونحو ذلك وقد يحصل احقان دموي
في الرئتين ويعرض سعال وضيق نفس وحرقة في الجاري
التنفسية ونفث دم وبجبه تاثير القوة المنبهة في الترينيتا الى
الرحم ايضا فيظهر الطمث فاذا تاترت الكليتان ايضا نزل
البول دمواً وكثيراً ما تاتر اعضاء التناسل في الذكر
فيحصل تنبه قوي وشيق مفرط ومن غريب خواص الترينيتا
انها تجعل للبول رائحة بنفسجية حتى بمجرد استنشاقها
وخواص الترينيتا الدوائية معروفة من قدم الازمان
ففي كتاب ابقراط انها تنفع في ادرار الطمث والقيضانات
المحاطية وفي ديسكوريدس اذا استعملت لعوقاع العسل
تنفع للسعال والصل وتزيل اوجاع الصدر وتحرض البول
وتبهم الاخلاط النجسة وتحلل الرياح وتبديد الانجاس شعرها
الذسي فقده . واذا مزجت بالزنجار وزيت النجر وملح
البارود فانها تبرئ الجرب واذا وضعت في الاذان المتنفخة
مع الزيت والعسل تبغيها كما تنفع في اكلان اعضاء التناسل
واذا استعملت مروخاً على المنجب ازالته او جالعة . وقد تحقق

المتأهرون كثيراً من خواصها فذكرنا أهم أندر ونجف ونظم في تركيبه غير ذلك وتأثيره في الجسم كآثار التربة بل لكن وتنفع في التلوات الرئوية وتنقذ ذوات الدرن في المسلولين بكيفية أشد قوة واستعمله الدوائي حصراً في أربعة وثلثين وتادف وتنفع في الأمداد الخفيفة المزمنة التي تسبب أنواع وهي الأوجاع العصبية ولا سيما السائية واليدان سقوط الأجنان وتنفع في الحرجب والأمراض المزمنة في المعوية والقولنجات السكدية التي هي عرض للحصاير. المجلد والأفات. كبريئة وأحكيمة في الصعن والسفرت الصفراوية والألتهاب البريتوني الفايبر. وذكر غيره نفع الكبيرين وتنفع في السبايات الأذنية وأوجاع الحجب في الأوجاع الروماتيزمية العضلية وذكر جالينوس زيادة على بطول شرحه

ترتیبها

Education Training

ذلك نعمها من ورم الفحال. وإذا كان تنجيبها بموجبه بالأكبر إلى مجموع الأغذية المخاطية حيث تنجيبها تعيقاً وضحا وال القضاء الباطن البحاري البولية هو الذي يتأثر بذلك أكثر من غيره أودون غيره كانت فاعلية الترتيبها واضحة في علاج آفات هذا الفسار. وكان زيتها الطيار مستعملاً في النزلة المثانية الحارة كما أنه يستعمل الآن. وتفصيل علاج النزلة المثانية بالترتينتا طول يضيّق دونه المقام. وكذلك استعمالها في علاج البول السكري (الذيابيطس) والنزلات الرئوية والأسهالات المائية والبيضانات المخاطية المعوية والأسهالات السمعية والقرس والأوجاع الروماتيزمية المزمنة وغير ذلك من آفات فإن كيفية العلاج ذلك في هذه الأمراض من متعلقات الطب

وأما زيت الترتيبنا ويعرف أيضاً بدهن الترتيبنا وروح الترتيبنا فيحصل تعريض الترتيبنا للتقطير فتصل إلى جزئين جسم راينجي يبقى في القربة ويسمى قلعوبة وزيت طيار ينتقل إلى المرسب وهو سائل صاف عديم اللون رائحة قوية نفاذة كبرية مخصوصة به وطعمه لذاع حار حريف وثقله الخاص ٥,٨٦. وهو شديد التطاير قابل للالتهاب ويحتوي على قليل من الحمض المخلي والحمض الكهربائي ويغلي على ١٥٦,٨ ف وإذا برد إلى ١٧ تحت الصفر ابتداءً يرسب فيه السيتارين الذي يتجهز منه كثير في درجة ٢٧ تحت الصفر ويصع في ٧ تحت الصفر والريث العتيق يحصل فيه أحياناً إوزات في هيدرات الزرمت الطيار والزيت المتقى بالكلس وكلوورور الكلسيوم مركب من ٢٠ من الكربون و ١ من الهيدروجين و ١ من الماء وقيل

عبرة عن طريقة بتداول بها اليد وقوى الإنسان الطبيعية والعافية والإدوية فيأوي نعمها - مع مرورب التعليم والنهذيب التي من سائنها أماره العقل وتقوم الطبع وإصلاح العادات والمسارعة - وأدلة الإنسان لنفع نفسه وقريب في مراكزه استقبالية لا اعتناء به من ناحية إلى يكون فيها قاصراً عن القيام الاعناء بسببه ولا ينبغي أن الولد يشبه بانه من الرجل تمثل به - هو كونه مالت ولهذا يجب الاعناء بتدريج وتدريج - وعذبه ونوعه وهو بذلك يختلف عن المحيونان. العجم التي لا تحتاج طبياً إلا إلى القوت وهذه الحالة يقوم نضال الإنسان عليها فانه مخلوق ادبي لا يمكن بموقوفة - أدسة - أن يفعل ممتاز عن الفعل الذي يؤثر في بنيه ولا يمكن التوصل إلى استعمال عقله إلا تدريجياً ووسط. وذلك لا من تلقاء نفسه بل من قوة خارجية فيفتقر إلى أن يكون له اتصال عقلية مع أباها جسدي الذين وصلوا إلى ذلك قبله نفس الوسايط التي يجب استعمالها نحو تلك الاتصالات لطيفة وبسيطة وتنفع بمواثوق الطبيعة الذي يكون أيضاً بدرجياً وبعطورية الإنسان في أعظم الأعمال وإشرفها لها مع لالها على عجزه بدل في الوقت نفسه على سمو ونس - وشاند بهد العفنة والافتقار فالتربية والحالة هذه ليست عارة عن تقوم جسم إلى فقط بل عن تنويع عقله أيضاً واللك كانت الأمور التي تقوم بها كبرية ومخلجة تنفتر إلى وسايط كثيرة ومع أنه أيضاً ومرجعاً جميعاً إلى الآلة - ابن حنط هو

مخلوق ادلي ذو قوى عقلية وللتربية ادى ونواميس توافق طبيعة الانسان الانها لا تدر من نفسها ان تتجكل الى المثل المطلوبة. والانسان يحتاج الى الانسان ولذلك لا يكمل الا بالهيئة الاجتماعية فكما كانت تلك الهيئة كاملة يمكن الانسان من بلوغ الوسائط المكملة له ولذلك كان فصل التربية عن احوال الهيئة الاجتماعية ان يرى الولد في حالة الاعتزال كانه قضى عليه بهشة متوحشة مغايرة لحقوق الانسانية ومع ذلك قد جرى عليه روسا وجعل ثلثه يعتزل عن مخالطة الاس ومعاشرتهم وكذلك جرى كثير من في تربية الاولاد في القرن الثامن عشر وما تأه طبيعة الانسان في هذا العصر الى ان يتركه ورأى دون فكره وبناء على ذلك قد رأى البعض ان التربية يجب ان تكون مطابقة غير مفرقة بقيد الاعتقاد الخصوصي السابق والايان السلمي والتواؤم المأبولة فصاروا يربونه تربية توافق رأي ومذهب كل منهم ثم يتكون له حرية لكي يختار بعد ذلك بحكم عقله ما يراه موافقا لطبيعته الادبية على ان الكثيرين قد خطأوا هذه الطريقة وذهبوا الى ان من شأن تربية كنه ان تزرع في عقول الاولاد اوهاما فاستوتوقعهم في ورطات الضلال وفساد الاداب حتى لا تقول الدين وان مبادئ التربية ونواميسها مقتصرة في الدين فقط وانه بدون الدين لا يكون للتربية اساس صحيح وبردون عبارات قوية على ذلك النوع من التربية وعلى الذين يذهبون الى انه لا يجوز ان يكون للدين سلطة على الولد في تربيته ولا تخضع حتى في تعاطي تربية الاولاد بل يجب ان يكون حق تولية ذلك مقتصرا في السلطة المدنية ولا يخفى ما في الرأين المتقدمين من التطرف و خلال في تربيتم قصد ان يكون في مستقبله عضوا مهما للهيئة الاجتماعية باعتباره كونه دينية ومدنية ومعشوية وعلى ما نرى ان الانسان اذ كان موضوعا في هذه الحيرة للاحوال التي تقتضي مراعاة الامرين اي الدين والسياسة كان لابد من ان يجمع فيه الطرقتان بطريقة متعادلة وافقة من كل وجه للاحوال التي تقتضيها ظروف التربية

ولذلك يرى ان البلدان المتقدمة التي جعلت التربية في المدارس من حقوق الحكومة ورفعها من يد خدمة الدين رأت من مقتضيات الاحمال ان تكون هيئة تلك المدارس بحيث يستطيع الولد برضى والديه ان يكتب تربية دينية مع التربية الزمنية. وبذلك يخلص الولد من التعصب الذي من شأن بعض المدارس الدينية المحضة ان تغرسه في عقله بحيث يصير غرقا دهر على ان يكون عضوا متصفا بالصفات التي تقتضيها حانة بالنظر الى تعلقه بغيره من ابناء جنسه وبخاص من ورطة التهور في الكفر والضلال وفساد الاداب التي يتلقاها في بعض المدارس المدنية المحضة والتي من شأنها ان تجعله ليس فقط قاصرا عن ابناء حقوقه نسبتا الى الهيئة الاجتماعية بل مؤثرا تاثيرات مضره في ابناء جنسه وفي صالح بلادهم وكونه وطائفتهم

ثم ان التربية تبتدى في العائلة وهناك لادخل للسياسة ولا اصحاب الاراء الفلسفية وتكون السلطة فيها للاب والام وهذه السلطة ليست وسوسة على قوة جبرية او اداة قسرية بل على مبادئ هادئة التي تربط الولد بالديتو فيتعلم بعنايتها كيف يصير رجلا ولا يجب التوهم بان تركه لحرية الطبيعة كاف لصيروره كذلك ولا يسل لمن قال ان طبيعة الولد غير شريرة لان ذلك بكذب الاختبار وكل عاقل يعلم ان ولد يحتاج الى المساعدة في تربيته والنهوض بعينه سقوطه وهذا هو الاساس الذي ينبغي ان يكون اركان التربية فاننا نرى ان الوالدين وعلى الخصوص الام يقاسيان صعوبات كثيرة في تربية اولادها وينفتران الى التخليق والتأديب واجبا نالحول في ذلك ومهما كانت اخلاق العائلة مرضية وتصرفاتها مستقيمة لا تستغني عن مساعدة الدين في هذا الامر فالدين يعرف الولد متى وصل الى سن معلوم ان فوق سلطة والديه سلطة اعلى واسمى وبذلك يكون للتربية قوة عظيمة لتقوم الطبيعة المعوجة ومخاربة اذمبال الشريرة والحث على التمام بالواجبات والشعور بتولد الفضائل ونحوها داخل قلبه وهذا ما جعله الاكثرين والسياسة كان لابد من ان يجمع فيه الطرقتان بطريقة متعادلة وافقة من كل وجه للاحوال التي تقتضيها ظروف التربية

لأنها تأتي الولد في مهنة وتبارك مدخله في ميدان الحياة ثم نحن طيبة فاسدة بل كثيراً ما تنشأ عن سوء تربية نخبها أدات
تبعه بعد ذلك خطوة فخطوة ونفجعة وتدرية وتبرعفة التربية الماعتبار الأدب والظرف واحترامها وسببها تولدت
تقول التمايم السامية وتكشف له حقائق لم يتنبه إليها حتى القضايل من نفسها وحيتها أدت إلى ما يخالف ذلك وعدم
المقول البشرية وإن فعل الدبابة هذا يرافى كل الاعمال الميلاة بارتكاب الشرور وتجنب المعاصي فما الشر وصار
التي تقوم بها تربية الولد من دون أن يضرب واحد منها معدباً، والهيئة الاجتماعية تنهض أو تسقط بحسب مبادئ
وإن الدبابة يجب أن تكون دائماً مرافقة لهذا العمل العظيم التربية في أفرادها وبحسب صرامة تاموس التربية وسهولته
الديني والدنيوي معاً وبذلك يتضح الفرق بين التعليم والتربية فإن الرجل المعلم قد لا يكون حسن التربية والرجل
الحسن التربية قد لا يكون متعلماً وكال التربية يقوم بزرع العلم بالأدب فهذا هو العلم النضيلة وهذا هو تنقيف
العقل المقرون بتنقيف الطباع فمن الأمور المهمة والضرورية للتربية استخدام أناس لها بليقون بها. هذا وإن تربية الأولاد
في الأخلاق وتعليمهم الفنون والعلوم من الأمور المهمة وأما تربيتهم في الدين فمن الأمور الضرورية التي يطالب
لها بأمر المربون إذا اهلوا أي مطالبة. وقد بحث الناس كثيراً في أمر تنضيل التربية في العائلة أو في المدرسة فلو
أمكن العائلة التفرغ لها لنضلت التربية فيها ولهذا ينتظر الأكثرون إلى إرسال أولادهم إلى المدارس لكي يحصلوا فيها
تربية منيعة لهم وموافقة للمذهب والدين ومشربهم. ولا يخفى ما بين المدارس الكثيرة من الاختلاف من هذا القبيل
ولذلك طالما تحير الوالدان في انتخاب مدرسة لأولادهم تحمل عنهم أقال المسئولية في هذا الباب وتكسب أولادهم
ما يجعلهم قادرين على القيام بما تقتضيه أحوالهم المحاضرة والمستقبلية وتكسبهم رضى والدينهم وقبولاً في الهيئة الاجتماعية المرنة بحيث يكون من فاز بتربية كهن قادراً على القيام
بوفاء واجبات في أحواله المختلفة كآب وزوج وابن وصديق ومن شأن المدارس الأجنبية أن تربي الأولاد تربية حسنة وتغرس
في عقولهم مبادئ جيدة وتجعل في عاداتهم نفعياً ونقوى من شأنها أن تجعلهم قادرين عند دخولهم في الهيئة الاجتماعية على
دفع ما هناك من الفساد والخلل الأدبي والأصلي والأخلاق المخيرة والاجتهاد في إصلاحها لأن الرذائل والمكرات والفساد وما شاكل ذلك ليست هي دائماً كما يظن ناشئة
وسعادة العباد. اطالب تعليم

ترتليانوس

Tertullianus

احداياه الكنيسة القدما ولد في قرطاجنة نحو سنة ١٥٠ للميلاد وتوفي بين سنة ٢٢٠ و ٢٤٠ وهو ابن قائد مئة روماني تعلم الشريعة وصار محاميا للدعوى واعتنى الديانة المسيحية نحو سنة ١٩٠ وصار قسيسا وكان يبشر في قرطاجنة وربما في رومية وقد اشتهر كثيرا بعد رسائل جدلية وبتشفاته السكية . وسنة ٢٠٢ انجاز الى انونتيين وصار حالا زعيما لتلك الطائفة وقد بقي عضوا لها الى حين موته والفرق بين تآليفه التي كتبها قبل ان صار مونثانيا وبعد ذلك انما هو في الروح أكثر كما هو في العلم ولتآليفه نفس الرتبة التي لتآليف سائر اباء الكنيسة وقد صار محاميا عن الديانة المسيحية جسورا ضد اليهود الوثنيين وعن الايمان المستقيم في الكنيسة . وكتابه المعروف بما ترجمته ، عندار قد حسب اول احتجاج عن المحرمة الدينية بين التآليف المسيحية وهو من احسن الكتب المحامية عن الديانة المسيحية والمسيحيين ضد اعدائهم الوثنيين وفي رسالته التي عنوانها شهادة النفس بين الفكر العريق وهو ان الديانة المسيحية موسسة في طبيعة الانسان وتسند اشد احتياجا . وكان معلما لكبريانوس وسابا لادوسطينوس ومن جملة تآليفه المجدلية كتبه التي عنوان احدها كتاب ضد الوثنيين والاخر كتاب ضد اليهود واخر كتاب ضد الهرموجينين الذي يبين فيه ان المادة غير ازلية بل مخلوقة خلقها الله وكتابة ضد الفالنتينين وكتابة ضد الارائقة الذي يبين به عبارات قوية ان كل تعليم يضاد الايمان المقبول فعلى الكنيسة ان تحتمله او تحاكمه بموجب الكتب المقدسة . ويضاد مبادئ اعتذاره ضد مرشون وضد ريكسليس في النفس والمعبودية وجسد المسيح وقيامه الجسد التي يضاد فيها جميعا ما كان منشرا من الضلالات ويبين ما هو تعليم الكنيسة الصحيح ومن جملة تآليفه العديدة كتابة في التوبة وفي الصلوة الذي يفسر فيها الصلوة الربانية في الصبر وفي الشهادة وفي الاحتفال المرسية وفي صنامة الذي يبين فيه الدرجة

التي يمكن للمسيحيين ان يجهلوا فيها عبادة الاوثان وكتابة في ليس النساء وستروجه العذارى الذي يبين فيه ان الحشمة وستر الصورة يليقان بالمرأة في بيت الله وكتابة الى زوجته الذي يبين فيه كراهته للزواج ثانية . واما تآليفه المونثانية فهي موعظة تنصن المحم على العفة وتآليف في وجوب اتخاذ امرأة واحدة . وفي التوبة والصوم واكليل الجدي والحرب . الذي يبين فيه ان المسيحيين لا يجب ان يهربوا من الاضطهاد . وتآليف ترتليانوس قد كتبت بلاتينية يونانية خشنه مختلطة بكلمات يونانية ادخلت الى اللاتينية ويقال ان كتاباته الاولى قد كتبت باليونانية الا انها لم تصل اليها الا مترجمة الى اللاتينية واسلوبه في جميعها يؤذن بانهمج وسرعة الانتقال ومرارا كثيرة يكون غامضا وقوي العبارة . وقد جمعت تآليفه وترجمت الى اكثر اللغات الحديثة . وقد كتب حياة ترتليانوس القديس ابرونيوس في الاصل الاول للكنيسة وكتبها كثيرون من المتأخرين

ترجموم

Targums

اسم عام للنسخ الكلدانية او البهري الارامية من الكتب العبرانية المقدسة وشروحها فان كثرة تقليدات الشعب اليهودي في تاريخه وعلى الخصوص سبهم المستطيل في بابل نشأ عنها سقوط تدريجي لمعرفة اللغة العبرانية القديمة وصارت اللغة الارامية اي السريانية والكلدانية لغة الشعب ومن ثم كان الكاهن بعد ايام عزرا اذا قرأ الكتب المقدسة على الجمهور يترجم كلامه الى اللغة الارامية ترجمان لكي يفهمه الشعب . وكان ممنوعا تقيد تلك الترجمة كتابة الا انناخذ الناس بالتدريج بمخالفون هذه القاعدة وفي اواخر القرن الثاني للبلاد صارت عادة كتابة الترجمات والترجمات مقررة وربما كان جمع ومقابلة نسخ مترجمين مختلفين وجعلها كتابا واحدا قد جرى في اواخر القرن الثالث واقدم الترجمات واحسنها ترجموم الصلوة الذي يفسر فيها الصلوة الربانية في الصبر وفي الشهادة وفي الاحتفال المرسية وفي صنامة الذي يبين فيه الدرجة المرتد اما وجود تاركيلوس واحة نكنا موضوع بحث . دال كبر

من هذه الكتاب المقدس ولكن المتفق عليه ان عموماً والترجوم السادس هو لسفري الايام والظاهرة الف في
تقريباً ان انكلوس لم يكن له يد بالكلية في الترجوم المنسوب
اليه ولغة كلدانية تشبه كثيراً لغة نبو دانيال وهي مطابقة
للاصل بقدر الامكان وربما كانت نهاية ترجمتها نحو سنة
٢٠٠ للميلاد وذلك في بابل والترجوم الذي يليه في الزمان
والايمية هو الترجوم المدعو ترجم يونانان بن عزيريل او
ترجوماً على الانبياء وهو منحوسه على سفر يشوع والقصص
وصموئيل والملوك واسعيا وارميا وحزقيال والانبياء الاثني
عشر الصغار وربما ابتدئ به في فلسطين واكل في بابل
نحو اواسط القرن الرابع ولا يوجد بيتة على ان يونانان
المذكور كان له دخل في هذه الترجمة ولا شك انها كانت
عمل كثيرين والترجوم الثالث والرابع هما في جوهرها
تأليف واحد فالاول وهو الاحدث يتضمن اسفار موسى
المخمسة ويسمى كالفاني ترجم يونانان بن عزيريل ولكن
اذا كان لا يمكن ان يكون لهذا الرجل دخل فيه يسمى مراراً
ترجوم يونانان الكاذب وهذا الاسم كان في الاصل يطلق
على هذا الترجوم والترجوم الثالث وهو يتضمن اقساماً من
كل من اسفار موسى وترجوم يونانان الكاذب انما هي
نسخة مصححة ومكملت لترجوم اورشليم الذي هو مجموع اصلاحات
وتوسيعات لترجوم انكلوس وقد وجدت هذه الترجمات
في سورية او فلسطين في النصف الاخير من القرن السابع
والقسم الخامس من الترجمات يدعى ترجمات يوسف
الايمى الذي لا شك انه مات قبل كتابتها عدة قرون وربما
وجدت في سورية بين القرن التاسع والثاني عشريه يتضمن
اولاً امثال سليمان وسفر ايوب والزبور اما ترجم الامثال
فهو صحيح وتام ولكن ترجمات ابوب والزبور انما هي مجموع
قطع متفرقة ثانياً ترجمات نشيد الانشاد وراعوث
والمراثي واسير وسفري دايام والظواهرها جميعاً من قلم
مترجم واحد لانها تختلف عن الاصل اختلافاً عظيماً حتى يكاد
لا يجوز ان تسمى ترجمات ارامية شرقية اي كلدانية وغربية اي
سريانية ثالثاً ترجموا اسير فالاول منها وهو المعروف
بالترجوم الثاني هو على الأكثر مجموع حكايات واخبار

ترسييس

اطلب طرسوس

ترشيح

Filtration, Filtering

عمل يقصد به فصل الاجزاء الصغيرة المتعلقة بالسائل
عنه بمرور في جسم ذي مسام ضيقة تسمح لمرور السائل
فقط والمستعمل لذلك يسمى مرشحاً والمرشحات المستعملة عادة
هي الورق والصوف المنسوج والفنط المندوف والرمل
والزجاج والقلم وغير ذلك واكثر المرشحات استعمالاً مرشح
الورق وينبغي ان يكون قليل الثلوث وغسله بالماء الغالي
قبل استعماله لئلا يكسب ما يرشح منه رائحة وطعماً كريهين
ناشئين عن ذوبان ما به من المواد وكيفية عمل المرشح من
الورق ان تنفي القطعة من الورق على نفسها عدة نيات بحيث
يكون لها شكل قمع مضلع لكي لا يلامس الزجاج الا بعض فقط
منه لان السائل لا ينبغي ان يلامس الورق منها الزجاج
وقد يوضع احياناً بين القمع والورق عيدان من القش او
الخشب لمنع ملامسة المرشح للزجاج من محال متعددة ولا
ينبغي كبس المرشح في القمع كبساً قوياً ولا ترك كبسه بالكلية
لانه اذا بولغ في كبسه عسر نفوذ السائل فباطلاً الترشح وان
لم يكس انترشت ثبات المرشح والتصق بجدران القمع
وتغرق اسفله من ثقل السائل وضغطه على الفاع فان كان
مقدار السائل كثيراً لا يستعمل القمع بل يوضع الورق

على قماش مسوط على مربع من خشب مثبت بمسامير في زواياه
الاربعة على ان الترشيش على المربع لا يوافق السوائل الطيارة
لانه يفقد منها اجزاء كثيرة بسبب بطء الترشيش فيه ترشح في
جهاز ريوف . وفي كان السائل الذي يقصد ترويقه
بالترشيش محتوياً على راسب كثير العنونة لم ينفع استعمال
الورق وبكفي ترشيشه من قماش على مربع من الخشب . واما
المرشحات الصوفية فتستعمل لترشيش الاشربة وربما استعملت
لغيرها والمرشحات القطنية تخصص لترشيش الزيوت العطرية
الثمينة وذلك بان يوضع قليل من القطن المندوف في عنق
قبع ويضغط عليه ضغطاً خفيفاً ويصب عليه السائل فيترشح
نظماً ولا ينقص من الزيت الا ما تشربه القطن ومرشحات
الزجاج الجروش تخصص لترشيش الحوامض المركزة وطريقة
ذلك ان يوضع في عنق القبع قطع غلاظ من الزجاج
تغطي على الثوباني بنقطع منه اصغر حجماً من قطع الطبقة
الاولى وهكذا ثم تغطي الطبقات بطبقة من الزجاج
المسحوق ثم يصب الحامض على هذه الطبقة برفق بحيث لا
يغير انتظام الطبقات فترسب المواد المعكولة على السطح
وهو يسيل من ثقب القبع صافياً . وقبل استعمال الزجاج في
الترشيش يجب غسله بماء صلب كلور هيدريك مركز لينظف
جميع المواد الترابية او الغريبة المتصقة به ثم يغسل بالماء
جيداً لازالة ما بقي من الحامض على الزجاج . واما مرشحات
الزجاج او الخزف ذي المسام فتستعمل لتنقية الماء وتخليصه
من الطين ولما كان الماء المرشح على هذه الطريقة اقل هواء
من المروق بنفسه كان ينبغي استعمال المروق في الدرب دون
المرشح الا اذا سخن المرشح بالهواء بعد ترشيشه واما مرشحات
الغشم فكثيرة الاستعمال لان خاصية تنفريه للغازات واتحاده
بالمواد الملونة يجعله لا اعتباراً عظيماً في احوال كثيرة وربما
استعمل للترشيش الخزف الصناعي الذي دخل الغشم في تركيبه
ولا يخفى ان الغشم ينشرب الغازات بواسطة مسامه كسائر
الاجسام المسامية وبها يزيل ثلثة السوائل ويغمد بالمواد
الملونة اتحاداً كياوياً . وهذه الخاصية تنافوت بتفاوت
حالة الغشم الطبيعية والكياوية فان تحصل من النباتات المخنونة

ترشيش

Tarshish

مدينة قديمة كانت واقعة الى غربي او شرقي فلسطين وقد
ذكرت ٢٥ او ٣٠ مرة في الكتب المقدسة . وقد اختلف فيها
كثيراً فقبل انها ترسوس (طرطوشة) في اسبانيا وطرسوس
في كيليكية وحريرة ثاوس في الارخبيل اليوناني وقرطجة
وفرضة من الجزائر البريطانية وذلك لكي يوفقوا بينها
وبين وصفها الوارد في الكتاب المقدس . وكانت ذات
تجارة واسعة وشهرة عظيمة في بناء السفن وكثيراً ما ذكرت
كجزيرة او ساحل بحري وكان لها تجارة واسعة مع صور وصيدا
وعلى الخصوص في الذهب والنضة والتصدير والتصدير
والرصاص وتذكر عادة كانها واقعة الى غربي فلسطين
وصور وذكر ايضا ان ربحاً شرقية هبت فكسرت سننها
وقد ذكر صريحاً في سفر الايام (٢ اية ٩ : ٢١) ان سفن
سليمان ذهبت الى ترشيش مع عبيد حيرام وكانت ترجع
كل ٣ سنين واتي بالذهب والنضة والعاج والفردة
والطواويس وان يهوشافاط اتحد مع احزاب في بناء السفن
في عصيون جابر وهو موضع على خليج البحر الاحمر لنذهب
الى ترشيش (٢ اي ٢٠ : ٢٦) حال كون الاعداد المتفاوتة
لذلك في سفر الملوك الاول (٩ : ٢٨٤ و ٢٢ : ٢٢ و ٢٢ : ٤٨)
يذكر فيها ان سفن ترشيش بنيت في عصيون جابر وارسلت
الى افيرفانت من هناك بالذهب والنضة الخ . وقد اوضح
هذا الاختلاف على ٢ طرق وهي اولاً وهو اقرب الى

المقل أن اسم سفن ترشيش لا يستقيم منه بالضرورة أن
تلك السفن بنيت في ترشيش أو أنها قصد بها السفين
ترشيش وفرصة أخرى بل الدلالة على نوع مخصوص من
السفن وإنه من ذلك دعيت السفن المصنوعة للاسفار
الطويلة حول الشاطئ سفن ترشيش لما فيها في شكلها
لسفن الفينيقيين . نائياً أن السفن التي بنيت في عسبون
جابر كان الغرض منها التجارة مع ترشيش (طرطوشة) في
اسبانيا وكانت تنقل الى البحر الاحمر عن برزخ السويس .
ثالثاً بأنه وجد موضعان أو أكثر باسم ترشيش

برقة

Canal

في عبارة عن حفرة عظيمة الى الطول كالقناة العريضة
تشق في الارض لمقاصد صحية وزراعية وتجارية . قاله
بقصد بانفع الصحة العمومية هي الترع التي تحفر في المستنقعات
والاجام لتجفيفها وهي تحفر في اعظم مخدر من تلك الارض .
والتي يقصد بها نفع الزراعة في التي تحفر في الاراضي الجافة
للسقي في وقت اللزوم فيها سقيها وتخصيب الاراضي
القاحلة فتحفر في مخدر من درض ويجري فيها الماء من
حوض كبير يجعل في مكان اعلى منها وقد استخدم مثل هذه
لجر المياه الى المدن الكبيرة . والتي يقصد بها المنفعة التجارية
هي التي تحفر بين ممرين ارجح بين عظيمين او نهرين ويجرا في
وسط الارض بحاجب نهر صغير لتسهيل نقل البضائع او
الحاصل من مكان الى اخر فهي على موعين اما جانبية او
ذات محاقف فالجانبية تحفر بجانب نهر لا يكفي لجره
السفن وتجر اليها مياه ذلك النهر او انهارات التي تصب
فيه واما ذات المحاقف فهي التي تحفر بين ممرين او مجريين
لتصل بينهما وتسهل النقل بواسطة المراكب ويجعل هذه
الترع احوال كبيرة طبيعة او صناعية عدا اتصالها بالنهر
عد مخروجه فتقسم المياه بينها وبين النهر والمحاقف اذ تنقل
وبرع بالارادة وتستخدم كدرج سلم بواسطتها يمكن السفن
ان تجاز اعظم المخدرات . والترع الجانبية معروفة منذ
العصر القديمة فكانت ارض مصر ذات ترع عديدة باقية

اثارها الى الان وعرف كثير منها او كلها في الازمان المتأخرة
بالمخجان كما يظهر من كتاب الخطط للقريري . والعينيون
انشأوا ايضا ترعا كثيرة للسقي والتجارة واشهر تلك الترع
الترعة الامبراطورية التي تقطع الصين من الشمال الى
الجنوب ويبلغ طولها ٢٠٠٠ متر . ولما الرومان واليونان
فلم يشتهروا بانشاء الترع غير ان الرومان قد حدثهم بنسبهم
بوصل البحر المتوسط بالترع التي بوساطة ترعة بين ميري الرون
والرين وقد شرع في ذلك شارلمان سنة ٧٩٤ ولكن لم يتم
هذا المشروع الا سنة ١٨٤٥ بواسطة ترعة لويس التي
تصل الطويلة بالماني بوساطة أنفول . وفي العصر المتوسط

لم ينشئ ترع ولكن في القرن الخامس عشر اشتغل
الناس في ذلك وكادت فرنسا وإيطاليا قدوة فيه غير ان
لام التي اشتغلت بعدها فافتحتها فاشتهر البلاد ان المعتبرة
في هذا الشأن والتي لها المقام الاول انكلترا والولايات
المتحدة وهولاندا . ولما اخترعت السكك الحديدية خشي من
عدم منفعة الترع واهل امرها غير ان الامر وجد بالعكس
فان هاتين الواسعتين للنقل قد وجدنا متساعدتين
وافادتا معا فائدة عظيمة فالطرق الحديدية تستخدم لنقل
البضائع الخفيفة والناس واما الترع فتخدم لنقل البضائع
الثقيلة الكبيرة المانع الضخمة الادوات . وفي فرنسا ترع
كثيرة اهمها في الشمال ترع سميرسوم والرون وسان كتيين
وفي الوسط بريان وارليان والسون والار وار وفي الغرب
ترعة ابل ودفرنس وريتيان وفي الجنوب ترعة لغدوك
وغارون وفي الشرق ترعة برغويا والسون والرين والرون
وغريها . وقد قامت جمعيات لانشاء ترع مهمة منها
شركة الترع الاربع والترع الملك . ومن اشهر الترع المتأخرة
واعظها اهمية وفائدة ترعة السويس التي وصلت بين البحر
المتوسط والبحر الاحمر بمهمة مرسو دوايس الفرنسي
المشهور فكانت باباً قسماً وفائدة عظيمة للتجارة . اطالب
سويس

ترقية

Clavicule

عظم طويل مفن على هيئة حرف الفاء بالافرنجية اذا كتب هكذا (م) موضوع وضعاً عرضياً في القسم العلوي والمقدم للصدر اعلى الضلع الاول ويتكون منه الجزء المتقدم للكشف . تنصل من طرفها الانسي بالحافة العليا للقص ومن طرفها الوحشي بالتواء غربي للوح وعليها تحديان احدهما انسي مشرف نحو الجهة الامامية والثاني وحشي مشرف نحو الجهة الخلفية وتلتها الوحشي مسطح من اء على الى الاسفل ممتد في الوضع الطبيعي للعض من التواء الغرائي الى اخره وثلاثها الانسيان شكلها اسطواني ممتدان من الاقصى الى التواء الغرائي للوح وهي في الاناث اقل اغناء واكثر ملاسة وادق مما هي في الذكر وهي اغظ واقصر واخشى واكثر اغناء في الذين يتعاطون الاشغال الشاقة بايديهم . وبنائها من نسج شيكي مغلف بطبقة سمكية من نسج مندمج وعلى الخصوص عند منصفها . ومن وظائفها اعدا تقوية الكتف منها من السقوط داخل الى جانب الصدر وان ثقي ايضا اوعية مهمة واقعة خلفها واذا كانت واقعة تحت الجلد مباشرة تكون منها حدة تظهر جليا في النحاف الجسم

ترك

Tures, Tarko

امة قديمة من اقدم ام العالم واشهرها واعظمها . ولما نسبهم فقد اتفق اكثر المؤرخين من افريخ وعرب على انهم من ولد يافث بن نوح وابوهم ترك هو الذي ساءه هيرودوتس تريجتاوس وذكر في الثوراة باسم سورما وذكر ابن الاثير انهم من ولد تيرش او طيراش بن يافث وفيه مكان اخر ان اباهم الذي يقال له ترك من ولد طوج بن افريدون ينتمي الى جيمورث او كيومرت ويرجع الى تيرش بن يافث بن نوح . وقال ابن خلدون بنسبهم العرب الى عامور بن سوبل بن يافث قال وهو غلط فعامور مصحف عن كور او جومر فابدلوا الكاف غينا . وجومر هذا من ولد توحما . اما مورخو البئر المغول فاذا قصدوا تنريف عائلتهم قالوا انها من ولد تار ومقولوها اخوان من سل ترك بن يافث . واما العفانيون الذين هم

ترك

اثرأك بالتحقيق فيعملون هذا الاسم مختصا بقبايل متبذرة متوحشة . ومن ذلك يسمون الرجل الجافي الطباع في لغتهم باسم ترك وقد عرف اسم الترك بيلينوس وبمونيوس ميلا وهيرودوتس وذكروا باسم تورغيوس لكن صحيفة الكتاب الى امورغيوس . وقيل ساهم بيلينوس باسم ترسي وبمونيوس باسم بري . وكان البيزنطيون يسمون الاترك باسم قرس او انغرداي مجروران لم يكن بين الترك والفرس قرابة ولا بين الفرس والمجر . والقبايل التركية الذين يسمهم الصينيون باسم توكوخرجا من جبال الناهي وتفرقوا في اتحاد اسيا العليا وهي تركستان الحالية وكان الفرس يسمون هذه البلاد توران فكان اسم ترك او تورانية اسما جسيما للقبايل المتوحشة وصارت توران عند اليونان يلفظ تيران ومعناه طاغية او عات ولفظ ترك عند العفانيين الان مرادفة لبربري . ولما الديغوراي اترك الشرق الذين كانوا ساكنين في البلاد الكائنة بين قراقورم وقورقند اخطأ معنى اسمهم باسم اوغر الذين كانوا في سيبيريا المعروفين عند البيزنطيين . وكذلك ظن ان هونويس وهو الاسم الاول الذي سى به الصينيون الترك هونفس الحوبة . وقد ورد في بعض الروايات ان اوغورخان بن قراخان هو الذي اسس بشتوختا وشراغو دولة الترك وركن تمسيتها وقيل انه كان في ايام ابراهيم وابو ترك الديانة الوثنية لعبادة اسحق منها وحارب اخاه حربا مدنية ودينية استمرت ٧٠ سنة . وكان ابو قراخان يشتوي قراقورم ويصيف في جبال اورطاغ ولما اوغور فانتقل الى الجنوب واستوطن ياسي وهي من اشهر مدن تركستان . ثم ظفر اوغور باخو وهرمه فنجح له كل قم تركستان المتمدن من ارتلاز وسيرام الى بخارى . ولما مات اوغور قسمت مملكته بين اولاده السنة وكان لكل واحد منهم ٤ اولاد فكانوا ابناء ٢٤ قبيلة تركية . وسكن من اولاد اوغور ٢ في تركستان فاكتسحوا كل البلاد الواقعة بين سمجون وسجون ونقدموا الى البوسنور والطوتة وكانوا يلقبون بالمدمرين وقد سعى بعضهم هذه الامة بالترك ايضا غيران النتر

فرع منهم كما تقدم وقال اخرون انهم من ام فروع
 العائلة القورانية واخرون ان اسمهم مرادف لتتوابة كما
 سبق القول وادعى اخرون انهم من اذمة الاربابية على
 ان يتاخر في تحقيقها لان اتصال لم يثبت الا في راجع
 ربابية وبعدهم ذكر ان اسمهم مرادف للغول والحال
 فيهم مرع من العائمة الموقية . اطلب مغول . وفي التسميم
 اذ . م . سواجي ذكر انهم من حملة القبائل القوقازية لان
 في اناثيل منهم نسه كل النسه او بعضه ام القوقاس في
 الاخرى القديسة . واول ظهورهم كان في اسيا الشمالية
 والوسطى بين رعاة الهوة والترك الذين طالما اوقعوا العرب
 في قلوب الصينيين قرونا عديدة قبل الميلاد وبعد . وقبل
 ايامه التاريخ اسمي كانت طائفة منهم قد اجازت غربا
 الى ان وصلت الى بحر دون واما الباقون فلم يتوصلوا الا
 بعد زمان طويل الى جبال اسيا الصغرى . وكانوا قد
 استولوا على مملكة ضخمة من اسيا من حدود الهند الى
 بحر الحر رغم انهم غزوا المغول فنزلوا امامهم
 واجازوا الى حوض اوربا فتفتحوا قسما كبيرا من تلك
 البلاد . والبلاد التي استولوا عليها في القرن الرابع والخامس
 هي في جبهة الشمال العربي والصين فعملوا مملكتين مستقلتين
 ساءها الصينيون جاو وليغ الشمالية وبعد القرن الخامس لم
 تذكر في التاريخ على حدة وفي اوائل القرن السادس
 ظهرت في اسيا طائفة منهم اصلها من البلاد المسماة الان
 تركستان فوطت ساطع السلام . ثم جدوا حروبهم مع
 من شرقا وفارس جنوبا هربوا منهم اذ كانوا مولفين
 من ايف قاتل متباينة العادات و خلاق متعودة
 الحرس والغزوات كانت من القنص عدم اتفاق نلهم
 واستشارهم في اذ شاسعة . طراف فكان ذلك داعيا
 في سنة ١٤٤٠ . انظمت على مملكتهم امة منهم يقال
 لم الوغور وهم اول تسلة تركية استعملت لعة مكتوبة وكانوا
 ارا . وذن ثم تجسوا على مذهب زرادشت واسلموا في
 ان . التاسع . الهار . واما في الغرب فقد اخذت النشوء
 ا . م . الرغيز وهم طائفة منهم وبيل من الدر وذلك في

واسط القرن التاسع . ولا ظهر جنكركان التتري كان على
 يد الخطاط دولتهم في اسيا الوسطى واضمحلالها نصارت
 كل الدول التي كانت في تلك الجهات وفي جبهة العراق
 وما والاها من مملكة الاسلام تتربة بعد ان كانت تركية
 بيد السلاجقة وغيرهم . لكن بعد موت بيمورلك ظهر
 الترك في مالكو واستولوا على ارمينية وما بين النهرين
 فطردوا الصفوية في القرن السادس عشر . وفي تلك الايام
 ظهرت الازبكية وهم امة قبل انهم من بقايا الوغور كانت
 ساكنة في جنوبي تركستان الصينية تحت جبال تيان شان
 فاستولوا على تركستان الشرقية وما جاورها من البلاد الى
 حدود القرات لكن بعد قرن او نحو استظهرت عليهم
 امة اخرى تركية تعرف بالتركمان . فليس للترك بقية مهمة
 في الان . زبكية والتركمان المقيمون الان في بلادهم القديمة
 واما الكملوك المقيمون بين الانث ودون والبشكير او
 الباشغرد المقيمون بين . ثل ويزيش والياقوتة المقيمون
 على ضفاف لينا فهم قاتل تركية عدت من فروع المغول
 والياقوتة هي القبيلة الوحيدة من قبائل الترك التي تقر بمذهب
 السنية احد المذاهب الوثنية
 وقد ذكر مورخو العرب هذه الامة العظيمة وعددوا
 منها شعوبا كثيرة وذكروا ما كان لها من الدولة المنسلطة
 في البلاد الاسلامية وغيرها . قال ابن خلدون واما
 احاسم وشعوبهم فكثيرة فمنهم التفرغز وهم الترك والخطا
 وكانوا بارض طمفاج وهي بلاد ملوكهم في الاسلام وهي
 تركستان وكاشغر . ومنهم الخوجية والغزالذين كان منهم
 السجوقية والهاطلة الذين منهم المخلج وبلادهم الصدة قريبا
 من سمرقند ويسمون بها ايضا . ومنهم الغور والخزر وقبائل
 اوخشاخ والعلان والالان وشركس واركش وادكش
 ومنهم العسية والخزيرية والكميكية والحسان وتركش
 ولغاروخجاك ويمكا وبرطاس وسنجر . وخرجان وانكر .
 واما مواطنهم فانهم ملكوا الجانج التمان في المنور في
 النصف الشرقي منه قبالة الهند واليران في ثلثة اقاليم وهي
 الخامس والسادس والسابع وهم رحالة واهل حرب وامتداس

ومعاشهم من التغلب والنهب الا في الاقل . وقال باقوت . ووسع بلاد الترك بلاد الفخرغز وحدم الصب وتبت والخزج والكيك والغزوا بجنجناك والبدكش واذكش وخشاق وخرخز ولول حدم جهة المسلمين فاراب قالوا ومدائنهم المشهورة ١٦ مدينة والتغزغز في الترك كالبادية اصحاب حدم يرحلون ويحلون والبدكشية اهل بلاد وقرى واما الكيك فهم بادية بيعون الكلا فاذا ولد للرجل ولد رباؤه وخاله وقام بامر حتى يحلم ثم يدفع اليه قوسا وسهاما ويخرجه من منزله ويقول له اخل لنسك ويصير بمنزلة الغريب الاجني . ومنهم من يبيع ذكور ولده وانماهم بما ينفقونه ومن ستم ان البنات الابكار مكشوفات الرؤوس فاذا اراد الرجل ان يتزوج التي على راس احداهن ثوبا فاذا فعل ذلك صارت زوجة . ومنهم عبة نيران على مذهب المجوس ومنهم زنادقة على مذهب ماني . واما اخبارهم في الدولة الاسلامية فقد ذكر ابن خلدون انهم عند الفتح لم يعتنوا لا بعد طول حرب وممارسة ايام سائر دولة بني امية وصدر من دولة بني العباس فامتلات ايدي العرب من سبيهم واتخذوهم نولا في المدن والصنائع ونسأوهم فرشا الولادة وكان شائهم ان لا يستعينوا برقيتهم في شيء مما يعاونونه من الغزو والفتوح ومحاربة الامم ومن اسلم منهم تركوه لسييلو من امر معاشو . واتخذ بنو العباس من لدن المهدي والرشيد بطانة اصطنعوا من موالي الترك والروم والبربر ملا ومنهم المراكب في الاعياد والمشاهد والحروب حتى اتخذوا معتصم مدينة سامرا لتروهم وكان اسم الترك غالبا على جميعهم فكانوا نيا لم ومندرجيت فيهم وكانت حروب المسلمين لذلك العهد في القاصية وخصوصا مع الترك متصلة والفتوح فيهم متعاقبة وامواج السبي من كل وجه متدركة ورمبارام . الخلفاء عند تكميل بغيتهم واستجماع عصابهم اصطفوا غلبة منهم للخلاصة وقواد العساكر وروساء المراكب فكانوا ياخذون في تدريجهم لذلك بهذا الترتيب ينتنون من اجود السبي العلوان كاللناير والجواري كالكالياء ويسلموهم الى قهارة القصور وقومة الدواوين ياخذونهم

بحدود الاسلام للشرعية واداب الملك والدياسة ومراى الثقافة في المران على المناضلة بالساهم والمسانحة بالسيف والمطاعنة بالرمح والبصر بامور الحرب والفروسة ومعانة الخيول والسلاح والوقوف على معاني السياسة حتى اذا تنازعوا في الترشيع والسنخ من جلالة الخشونة الى رقة الحاشية ومملكة التهذيب اصطنعوا منهم الخلاصة ورومهم في المراتب واختاروا منهم لقيادة العساكر في الحروب ورئاسة المراكب ايام الزينة وروى الفتوح الحادثة وسد الغور القاصية . فلم يزل هذا داب الخلفاء في اصطناعهم ودعامة سريالملك بعدهم وتحميد الخلافة بمقامهم حتى سوا في درج الملك واختارت جوارحهم من الغزو وطعحت ابصارهم الى استبداد فتغلبوا على الدولة وحجروا الخلفاء وقعدوا بدست الملك ومدرج النبي ولامر وقادوا الدولة بزمامهم وضافوا اسم السلطان الى مراتبهم وكان مبدأ ذلك واقعة المتوكل وما حصل بعدها من تغلب الموالي واستبدادهم بالدولة والسلطان ونجح السلف منهم في ذلك السيل اللطف واقتدى لآخر بالاول فكانت لهم دول في الاسلام متعددة تعقب غالبا دولة اهل العصية والشوكة النسبية مثل دولة بني ساسان بما وراء النهر وبني سبكتكين بعدهم وبني طولون وبني طغج بمصر وما كان بعد الدولة السلجوقية من دولهم مثل دولة خوارزم شاه بما وراء النهر وبني طغتكين بدمشق وبني ارني بماردين وبني زنكي بالموصل والشام وغير ذلك من دولهم وما زالوا على هذا الحال من التقدّم والترفع والاستبداد حتى وافت التتر وابادت هذه الدول واستبدت بكريي الخلافة ببغداد وزحزحت دعائم الدولة لاسلامية . واشهر الدول التركية التي ملكت بلاد الاسلام والروم في اولها بنو ساسان بما وراء النهر وخراسان ملكوا ١٧٠ سنة واقترضوا سنة ٢٩٠ هجرية . ثانيا بنو سبكتكين المعروفون بالدولة الغزنوية لان كربي مملكتهم مدينة غزنة ملكوا بلاد السامانية ومكة ملكهم ١٧٢ سنة انتهت ما سنة ٤٢٩ . ثالثا نفا السلجوقية بعدهم من ملكهم ١٤٠ سنة انتهت ما سنة ٥٨٩ وهي اعظم دولهم وتفرع منها عدة دول منها الدولة الخوارزمية اولها

خوارزم شاه ملكها ما وراء النهر بعد السلاجقة ومدة ملكهم ١٢٨ سنة انتهوا سنة ٦٢٨ وفتح ملك حلب والشام وتعرف هذه الدولة بدولة نرس بن الب ارسلان وكان اولهم اتمز ابن ابي ملك سنة ٤٦١ وافترضوا على يد تمتاز بن ابي ابي سنة ٥١٦ . ومنهم بابر ارق ملوك ماردين وداربكر اولم ارنق بن اكسب . راجع ترجمته . وافترضوا على يد هولاكوسنة ٧٧٠ . ومنهم الانابكية ملوك حلب والشام اولم قسم الدولة اقتسروا ملوك السلطان ملككاه ملك في حدود سنة ٤٨٠ وافترضوا سنة ٦١٢ . ومنهم دولة بني طغتكين بالشام اولم طغتكين احد رجال تمش بن الب ارسلان ملك في القرن الخامس وافترض ملكهم بعد اواسط القرن السادس . ومنهم فرع ملك في بلاد الروم كان اولم قتلش ملك في اواسط القرن الخامس وافترضت دولتهم بالدولة العثمانية سنة ٦٩٩ وكان عثمان بن ارطغرل جد العثمانيين قد نزل السلطنة في حياة علا الدين آخر السلجوقية هناك . فبهذه الدولة العثمانية هي اعظم الدول التركية ولم يبق منهم غيرها في هذه الايام وبلادهم قسمت من احسن البلاد واطيبها وازدهارها وموقعها وكربها التسلطانية . اطالب عثمانية . ومن الدول التركية التي ملكت بمصر دولة بني طولون ودولة بني طغ المعروفة بالاختيدية ودولة المماليك بعد الدولة الايوبية . ومنهم دول اخرى في غيرها لا اهمية لها . وسنأتي اخبار كل من هذه الدول العظام في بابها من هذا الكتاب بالتفصيل

١٠٠ تركستان

Tarkistan

صنع من اسيا الوسطى ممتد من بحر قزوين شرقاً ماراً في صحراء قوي على اكثر من ٦٠٠ و ٢٦٠ من العرض الشمالي يحددها شمالاً الاملاك الروسية وجنوباً فارس وافغانستان والهندوت . ولما سميت بذلك لانها حسبت اقدم موطن معروف للترك والتركمان . واذ كانت ايضاً مقاماً للنز سميتم ايضاً نرستان . وذلك البلاد منقسمة الى قسمين عظيمين طبعين شرقي وغربي باتصال جبال

ارال تقطع ارض الزراعة فخر الابر في القسم الثالث المؤلف من قطع متسعة من الصحاري الجدية المحلية وتبقى كذلك الى ذلنا جيحون وهناك سهل سفي الاراضي فتاتي بالقلعة . والبلاد المنمنة من شواطئ بحر قزوين شرقاً الى وادي جيحون ومن عرض ٢٥ جنوباً الى تخوم فارس وافغانستان هي عبارة عن الصحاري التركانية المشتهلة ايضا على هضبة اوست اورت . بين بحر قزوين وبحيرة ارال التي تولف من بحر تشنك منحها الجنوبي وصحراء خيول وقراتروم الى الجنوبي خيول . واقسام كثيرة من تلك الصحاري الرملية هي اوطأ من سطح البحر . ويجري جيحون القديم الذي يودي الى بحر قزوين يقطع تلك البلاد التي من انهرها الحالية المرغاب من افغانستان الذي يغور في الرمال الى شمالي بلدة مرو ونهر اطرك على التخم الجنوبي . ومياه الابر في الصحاري ذات ملوحة . واما الهوام فهو دائماً جاف وحار جداً في الصيف وبارد جداً في الشتاء الا ان مدة الشتاء قصيرة . ويوجد في الصحاري ملح وكبريت وتركستان من المحبوبات الغزال والفرس والحمار والخنزير والعلب والارنب وخيول ويجاري مع ان لها استقلالاً نسبياً ما خاضعتان فعلاً لروسيا . والاقسام التي استولت عليها روسيا قبل ان ضمت سنة ١٨٧٦ خوقند التي مالكتها قد اتحدت مع قسم من ولاية سيبريا فتألف منها حكومة تركستان العمومية ومساحتها سنة ١٨٧٥ كانت نحو ١٠٠ الف ميل مربع وعدد سكانها نحو مليونين من الانفس وهي تشتمل على قسم من تلك البلاد واقع المثلثي لخايات وعلى ساسلة تيان شان من كولجة في الشرق الى بحيرة ارال في الغرب . ويجدها من الجهة الجنوبية الغربية بحري نهر جيحون الاسفل ولكن المجرافيين يحسبون كولجة عادة غير تابعة لتركستان بل لسنغاريا وهي بلاد يسكنها الفرغز والاولوثة الذين كانوا قديماً قبيلة قوية من الزنغارة وغيرهم . والقسم الغربي من تركستان الروسية تغشاها صحاري وصحراء قزل قوم تشغل الجهة الواقعة بين جيحون والنهر الذي سميت الولاية باسمه والقسم الشرقي من الولاية العمومية جلي يسقي نهر الي ونهر

تقتو . واكثر تركستان الروسية شعوباً ما عدا خوقند البلاد المجاورة للندن الكبيرة اي تشقند وممرقند وخوقند ويطن ان في تركستان الروسية معادن كثيرة وعلى الخصوص من الذهب والفضة والقصدير والنفط والنفط والنفط . وحكومتها منقسمة الى ٩ مقاطعات سياسية عدا خوقند ومقام المحاكم العام في تشقند وهو ايضا رئيس العساكر . ثم ان اهالي تركستان الغربية هم ترك او ترو طاجيقي او اريانة وفي المدن الواقعة في تركستان الغربية يغلب العنصر الطاجيقي من جهة العدد الا في خيول . واجه هذه القبيلة طريقة ولونهم ابيض وهم عادة ملتحمون ويشبهون مشاهير عومية اريانة الهند الثالية . ولغة الطاجيقي نوع من الفارسية . واما في الخايات فالازبك هم الغالبون واقاربهم الرحالة هم الفرغز في الشمال والشرق وتركمان خيول والصحاري المجاورة ما . واما الفرغز فهم قصار القامات وعظم وجوههم ناقص وانوفهم مفرطحة وليس لهم لحي الا نادراً واما ازبك المدن فهم اطرف من الفرغز ويشبهون الطاجيقي في احوال كثيرة . واما التركمان فهم غالباً فوق الرتبة قليلاً واجسامهم قوية وبشرتهم بيضاء ورأسهم مستدير وانفهم صغير وكذلك قفهم وشعر عارضهم خفيف . وعدد جميع القبائل نحو ٨ ملايين نفس وهم شرسون متجربون ماثلون الى النهب والسلب سريعو الغضب قضاظ الطباع ولكنهم غالباً صادفون ويكرمون الضيف . وكل القبائل المذكورة مسلمون سنويون

واما تجارة البلاد فهي معتبرة وتجري بنامها واسطة القوافل والمحاصيل ليست الا تسمى صغيراً من تجارتها الا ان المدن فيها محلات مناسبة لمبادلات محاصيل روسيا وفارس وافغانستان والهند والصين وليس بها من المنسوجات الا بعض منسوجات حريرية وقطنية ويصنع بها الخناجر والسكاكين وغيرها من الاسلحة وصادراتها القطن واكثر من الصين والصوف وهو من تبت والغار والبلود والحزير واما وارداتها فهي الموصليتا والسكر والشالات والضائع الافرنجية من روسيا والحزف والساي والقطن من الصين

والصوف من تبت وهلم جرا . ولما تركستان العرقية فيعدها تيّلا سلسله تيان شان وشرقاً صحراء قوبي وجوباً كثير وتبت وغرباً هضبة بامير ومساحتها نحو ٥٠٠ الف ميل مربع وعدد سكانها في تلك المحروب شيرة كما كان لا تسيل في حروب الرومان من ٦٠٠ الف الى مليون وقد سميت هذه البلاد زماناً طويلاً بالطي شهر او الطي نشا كان ابي المدن الست وهي كاشغر وبرقند وخن وينغ شهر واوشترخان واكسوي اعظم مراكز سكانها وتجارتها ولما الان في مقسومة الى ٧ ولايات خاضعة لحاكم كاشغر واعظم انهرها تصب في نهر وطولها نحو ٥٠٠ ميل ومن جعلتها خن من الجنوب وبرقند من الجنوب الغربي وكاشغر من الغرب وهي مسماة جميعها باسماء المدن الواقعة عليها . ولها في تلك جاف جداً ولذلك كانت الارض عقيمة في الاماكن التي تسقى بانهر طبيعية او يترع صناعية ولها في السلسل الغربية من ٢٦ تحت الصفر في الشتاء الى ١٥ فوق الصفر في الصيف ولما في الشرق والجنوب فهو اكثر تساوياً وبوجود حول الانهر اراض خصبة تكثر فيها الفروسات والمزروعات فالمغول يزرع فيها القطن والرز والقمح والقمح والكتان والسبع والذرة ولما البساتين فيزرع فيها التفاح والبطيخ ومنها ما يزرع فيها التفاح والاجاص والمخوخ والشمش وغير ذلك . وقطعان المواشي كثيرة جداً وهي اعظم اصناف الصادرات وحيواناتها البرية هي على الاكثر نفس حيوانات تركستان الغربية مع اضافة الثور والباتير وغيرها . ولما معانها في الذهب ويوجد في الانهر المحلية وفي جبال تيان شان توجد الفضة والحديد والنحاس والتبر والنتادر والكبريت والاسبستوس والعقيق واليشب الذي كان سابقاً مختصاً بالامبراطورية الصينية ولما الاهالي فلا ينقسمون الى قبائل مميزة كما في تركستان الغربية والعصر الثوراني هو الغالب وسكان جبة لوب، قبيلة متوحدة من الصيادين ولا يعرف من امورهم الا القليل والقبائل السائمة على الاكثر من الازبك والفتاح والدين الغالب اسلام على مذهب السنة والقرى تولف من يون داخل اسوار يحيط بكل

مهاجينة او مغول وكان القسم الغربي من تركستان في القرن الاول من تاريخ فارس ميدها لما دك هائلة بين ديرانين او الفرس والقبائل التورانية . ولما دك المغل الفارسي في تلك المحروب شيرة كما كان لا تسيل في حروب الرومان القدماء واخيراً بين ديرانيون مستولين على القسم الجنوبي من البلاد وفي بداية العصر التاريخي كانت دانية في دهناني بقطريا وصغديانة الفارسيين الذين ساءر عليها اسكندر الكبير ثم الفريون ثم الفرس الساسانيون ثم العرب ثم النور او مغول جكرخان ونور الدين في سمرقند دفعت العناصر النورية الهندو اوريين قائماً تقريباً واخذت مكانها . وقد استولى المغول على القسم الجنوبي الى نحو ابتداء القرن السادس عشر وحينئذ ملردس سلاطنتهم اير الذي حار فيها بعد موسسا لالامبراطورية الموان في الهند قبيلة الازبك التركية من الجنوب . كانت مملكة قونية دامت نحو ١٦٠ سنة . ثم دلت على ان كانت مملكة منها بحاري وخجوا وخاية حدود المانغ . ولما تاريخ تقدم الروس في ملك المجراد ووطد اركان سلطنتهم هناك فسرد الكلام عليها في روسية وخجوا وقد رطرب في بحاري . ولالة تركستان الروسية المار ذكرها كان انشاؤها سنة ١٦٦٥ و سلطنة روسيا في الغالبة في كل ذلك القسم من اسيا ثم ان للفلاح والبادان المختلفة محافظين عسكريين وكان عددهم سنة ١٨٧٤ ملاين الفاً من المقيدين وهم قسمين في تركستان الشرقية هو كاشغر وسبذكر تاريخ تلك البلاد بعد الكلام عليها

تركمان

Turcomans

قبيلة عظيمة من قبائل امة الترك مواطنهم بقاع تركستان وفارس واغغانستان ويمتدون غرباً الى اماطولي ويران الذين في اماطولي اقرب . تنبأ من الجس الاض ولما اولك فاقرب الى المغولي وهم يتديدون البنية عظام القائمة مكتنزون العضل اولو باس وقوة . مدرو الوجه بارزو المناكب عراض المجهبة نار المندة عداها صغار

الانوف ضخام الشفاه خفاف الشوارب واللي كبار الاذان .
 واما لباسهم فسراويل طويلة وقمص بلا طوق مشقوق
 الجانب . عين الى الزنار وفوق ذلك جبة يشدون بها الوسط
 بمنطقة . واما ميم طويلة واسعة وعلى راسهم قلنسوة قصيرة على
 شكل مخروط مقطوع الراس تعمل من جلد الغنم وفي ارجلهم
 باوشا ونعل من جلد الجمال او الخيل يربط بربط من
 الصوف . واما النساء فيختلفن زينهن بعض الاختلاف وهن
 يكثرن من الخلى وادوات الزينة فتسمع صوت حلين الى
 مسافة غير قصيرة اذا كن مجتمعات واما الرجال فلا حلية
 لهم . وقد وصف سوسوبلوكفيل احوالهم بعد ان اقام عندهم
 اسيرا ١٤ شهرا فقال ما ياتي ملخصا من عادة الترك ان
 يرتبطوا قرب الخيمة خروفا او عزة يمينونها ويذبحونها
 في المراسم الكبيرة فيقطعون الذبيحة قطعاً ويجردونها من
 العظام ويحرقون بعض لحمها الى حين الحاجة وينلوث
 العظام في مرجل كدر فيعملون منه مرقاً وافرأ يوزعونه
 على الجيران والاصحاب . واما الامعاء فيعطونها للاولاد
 فيشربونها ويمتصونها . وهم لا يسيئون معاملة نسائهم لكن
 يكاثرون اشغالاً كثيرة فيطحن القمح ويغزلن الصوف
 والقطن ويكمن ويخطن ويصنعن اللباد ويستقن الملاء
 ويتصرن الصوف ويصبغنه وكذلك الحبر ويتجن البسط
 المتدعجة المتينة . يفعلن كل ذلك ولا يبالين اذا كن حبالى او
 مرضعات ومع ذلك لا ياكلن الا الخبز وحده وثاره مرقه
 خفيفة والذي يتبعهن بزيادة ويضر بصورهن الطحن بمخنة
 اليد . واما في اوقات البساطة فلا بد ان يكون معهن كتلة
 من صوف او وبر او راسم فيغزلن في اثناء الحديث او
 الزيارات والحاصل انهن لا يبرزن طالات مطلقا . واما
 الرجال فلم يبق اشغال مخصوصة فيغزلون ويزرعون
 ويحصدون ويعاونون تربية المواشي ويغزون احيانا ويصنعون
 الحبال باليدهم ويشغلون السروج والرجال وما ينافق
 بها من كسوة الحيوانات الاهلية وقد يتعاطون البيع والشراء
 وفي اوقات الفراغ يشغلون ملاس الاراس والرجلين .
 ويرقصون على الحبال ويننون ويشرون الشاي والدخان

وقد لوحظ انهم يحبون مطالعة الكتب فلا يقع في ايديهم
 كتاب بطريق العرض الا وتراهم يتكلمون على قراءته .
 واما الاولاد فلا يتعاطون الاشغال قبل سنة ١١ او ١٢ من
 عمرهم فانهم قبل ذلك يتعلمون القراءة والكتابة فاذا احتاج
 الولد الى معونة ولك في ايام الصيف يعوض له هذا الوقت
 الذي خسره في ايام الشتاء ولا يذهب الولد الى المدرسة الا وقد
 تحقق والد انه حفظ دروسه وقد يقضي الرجال اياما يطولها
 محاولين فهم ديوان وقع لهم من جهة خيول او بخاري لان
 لغته تختلف شيئا عن لغتهم . والمعلمون يلقون ملاك
 قد يقضون بعض السنين في هاتين المدينتين ليتكلموا من
 اكتساب المعارف في احسن المدارس . واما مذهبهم فالاسلام
 على مذهب السنية ولذلك ترى بينهم وبين الفرس فرقا
 جليا من جهة الصلوة والصوم . وهم مع شدة تمسكهم بالدين
 ليس عندهم من الترفض ما يستحق الذكر . وهم اصحاب
 عصية شديدة يبذلون جهدهم في خدمة ابناء جنسهم وليس
 في تصرفاتهم من اللوم ما في تصرفات من جاورهم من القبائل
 كاهل خيول وبخاري فالتبايح والتخام نادرة عندهم
 ولا يستعملون في اشد عظيم كلاما سفيها ولا قاسيا وليس
 عندهم صرامة نحو نسائهم كالفرس بل يعتبرونهم ويكرمونه
 اكثر من الفرس . ومن عادة النساء اذا وجد اجبي ان
 يسدن طرفا من القناع على اسفل وجوههن ويتكلمن
 بسكينة وتخضص صوت ولا يتكرن تسليم الغريب عليهم
 ولا محادثة ومؤانسة ويمكن المرأة ان تمضي من جهة الى
 آخر منفردة على الطريق بدون ان تخشى ضررا ولا سوا
 من اي وجه كان . واذا زار احد بيت الاخر يرفع يديه
 التحياء ويدخل فنيحاً ثم يتصب ناظرا الى سقف الخيمة لكي
 تكون للنساء فرصة للاستتار ثم يسلم بدون اقل حركة
 وبعد قضاء السلام والاستغفار عن الاحوال الشخصية والعائلية
 يدعو صاحب البيت للجلوس يجاميه فتاتي المرأة بالطعام
 مما حضر فياكل الضيف قليلا كما هي العادة ثم يرفع

اسم ملكين من ملوك رومية احدها يعرف بالكبير وهو خامس ملوكها قتل نحو سنة ٥١٢ ق م . وكان ابوه شربنا تورنيا اسم . ديارا تونوس من عائلة بكبادي هرب الى رومية بعد سقوط رينيو واستوطن تركوبيني من انروبا وانه الذي كان اسمه الاصلي لوكورمو ورث ثروة عظيمة وتزوج امرأة انروبة شريفة اسمها نانا كول وكانت مشهورة بالعرفاء فارثت زوجها على . تنفال الى رومية ليطلب مركزا اعلى من المراكز التي كانت يمكنه الحصول عليها في انروبا فاجلبها الى ذلك وصار الملك انكور مرشيو بركن الميوجلة موديا لاولاده وعند وفاة الملك انتخب ملكا عوضه وذلك نحو سنة ٦١ قسمرمد . ايبولي الايبانية وقهرت من المدن اللاتينية وكان اعظم اهتمامه قهر السابينين فانهم تقدموا حتى وصلوا الى ابيا رومية . لانهم دعوا عام افرجعو القهري واخيرا كسروا تماما على نهر انيو . وقد سى تركوبينوس هذا البلاع العفاني المسعة لجاء القسم الاسفل من المدينة ولا تزال الى الآن كاملة وانما ايضا الميدان العظيم والاعمار الرومانية وسلم الدكاكين في الساحة الى الادالي وشرع في احاطة المدينة بسور من حجر كتلة خلفه وفي ايامه زيد على المجلس ١٠٠ عضو وزيد ايضا على عدد كهنة فستا من ٤ الى ٦ وخاف اولاد انكور مرشيو من انه يجعل الخلافة لسرفيوس توليوس صهره نديروا على قتله . الاخر سابع واخر ملك لرومية ويلقب بالمتكبر وهو ابن المتقدم ذكره توفي نحو سنة ٤٩٥ ق م . ونحو سنة ٥٢٤ قام بهامرة وقتل سرفيوس توليوس واغضب الملك وكان من الاستبداد على جانب عظيم حتى انه كان قلما يستشير المجلس كما انه كان اذا مات من اعضائه احد ترك مكانه فارغا ليستتب له استبداد وفي ايامه اتحد مع احفالة اللاتينية اريشي ومدنتا فولشيا وجعلت رومية رأس تلك الحفالة . وساب مدينة سويسا بومينيا الغنية وشرع في بناء الكاثيتول بما اخذه منها من اموال وقهر غايي وفي مدينة لاتينية ابت ان تدخل في الحفالة . وحاصر نحو سنة ٥١٠ اروبا وبما كان تركوبينوس

كولاينوس ابن ارونس اخي تركوبينوس اول مع الجيش امام هذه المدينة ذهب ابنه سكتوس تركوبينوس ابن الملك الى بيتو في كولايا وهذا ارنكب النج مع زوجته لكريتا فاسلت لكريتا الى العسكر في اروبا وطلبت الى ابها وزوجها ان يحضرا اليها فاتي معها لوشيو بروتوس فاخبرت الثلاثة بما جرى وطلبت اليهم ان يأخذوا بنارها وضربت نفسها بخنجر فذهب بروتوس الى السوق بالحفة وجمع الشعب واخبرهم بما كان من امرها . وكان الشعب يفضون التركوبينين جدا قبل هذه الحلة فهاجوا عند ما سمعوا هذا الخبر وما واو صدر حكم حلالا خلع بوجه الملك وطردت عائلته من المدينة فاسرع تركوبينوس سائرا الى رومية الا انه وجد اباو بار مغلقة دونه واما روتوس فذهب الى اروبا فقبله الناس بفرح ورفض الجيش طاعة الطاغية فالتجأ تركوبينوس الى مدينة تركوبيني ومن هناك ارسل معتمدين الى رومية يطلب امواله الخاصة فجرد . موامرين اولئك المعتمدين وبعض الشباب من الاشراف لارجاع الملك فكشفت فقتلوا هم والذين دخلوا معهم في تلك المواقعة ومن جعلتهم ابنا لبروتوس ودفعت اموال تركوبينوس للهب فحشدت عند محالة مع مدبتي تركوبيني وفاتي الانورينين الا انه كسر بالقرب . من غابة ارسيا . ثم نال مساعدا لارس برسينا صاحب كلوسيوم فمضى على المدينة بجيش جرار . واخيرا اتحدت كل الحفالة اللاتينية في مساعدا تركوبينوس على رومية فحزت حروب بين الفريقين دارت فيها الدائرة على تركوبينوس واصحابه وذلك سنة ٤٩٨ فذهب تركوبينوس الى كومي وتوفي هناك

تركيب

Synthèse, Synthesis

التركيب في اصطلاح الكيمياء عكس التحليل فهو طريقة يعرف بها مزج الاجسام بعنما بعض لتصبحا واحدا مركبا والفرق بينه وبين المايف او الامتزاج هو ان التركيب يراد به كون الجسم مركبا من عناصر تعبر كلها شيئا واحدا محدا اتحادا لا يمكن التمييز اجزاها الا بالتحليل الكيماوي

ولما التاليف او ادمتزاز فهو اختلاط مواد بعضها ببعض
غير متحدة الاتحاد المذكور بحيث يكون النصل بينهما امراً سهلاً
وبسيطاً ككثاف الزيتين من راتنج وزيت طيار . ومن
المعلوم ان الاجسام العنصرية يجب ان تعتبر نتيجة اجتماع
عدة اجزاء صغيرة جداً هائية تسمى بالجواهر الفردة او
الجزء الذي لا يقبل متعة بقوة التماسك وبين هذه الدقائق
الغير المنفصلة تقوم اعمال الكيماوية وكل جوهر من جواهر
المركب هو نفسه نتيجة جواهر اخرى بسيطة بمقدار العناصر
التي يتركب منها . واما مسألة كيفية تركيب هذه الجواهر الفردة
فالطبيعيون على انها غير متداخلة بعضها ببعض ولا
متمازجة لكنها مجموعة اجتماعاً تماسكياً ولذلك لا يدخلها
فساد حقيقي . فاذا فسد تركيب الجسم المركب منها تنفرد هذه
الجواهر باقية على خاصيتها وهيئتها وحجمها الخاص هذا هو
الراي العام في رجوع المركبات الى اجزائها البسيطة بعد
فساد تركيبها . والحق التي بها تنضم تلك الجواهر بعضها الى
بعض اي تتجاذب حتى تتماصك تسمى قوة الميل . اطلب
ميل . وكان القدماء يعتبرونها نوعاً من الجاذبية يتم هنا
بن دقائق المركب غير ان العلماء المتأخرين المشهورين
الذين منهم دافني وزيلوس ودوماس وامبر اجمعوا على
ان الاعمال الكيماوية الاعيادية ليست الا نتيجة امتزاج
السوائل الكهربائية ومن ثم ظنوا انه لم يعد حاجة لجعل
الميل قوة خاصة . فقد عرف بالتجارب الاخيرة ان كل
الكثوف الكيماوية تعتبر ناتجة عن قوى تحرك الدقائق
الهولية التي هي في حداثها ساكنة طبعاً . فمما كانت طبيعة
هذه القوى فان فعلها يضر بالجواهر الفردة المركب منها
الجسم ولا يكون الا في عناصر قليلة دفعة واحدة لانه لا يعرف
مطلقاً نتيجة اكثر التماسك من نتيجة اربعة عناصر . ولكن
بطريق المكافأة يمكنها ان تنحل على اجسام جامدة او سائلة
او غازية كما بين العناصر الجامدة والسائلة او الغازية في الغازية
او السائلة والهوائية او الجامدة والسائلة والغازية فلا يقال
عموماً ان هذا الجسم له ميل الى كل ما سواه من الاجسام
المعروفة ولكن يقال ان الميل موجود بين بعض الاجسام .

وامتزاز اجسام يسبب غالباً تغيراً في درجة الحرارة وفي
الغالب انتشار حرارة مصحوبة بانبعاثاً بانفداف موز ولا يوضح
التعليل عن ذلك يكفي ان نعرف ان كل الاجسام تصير
متحدة بالحرارة المناسبة التي لا تتولد في ثوبه من الاجسام
حرارة الماء العالي اكثر من خمس مرات . والامتزاز يتم
عموماً باكثر سرعة اذا كانت الجواهر كلها مطلقة بخلاف ما
اذا كان بعضها متحداً بتركيب اخر . فالذهب والزرنيق مثلاً
يمازجان حالاً بيلامسان ولكن لا يكون بينهما ميل ظاهر
البته اذا كان الذهب في حالة كلورور . ويكون للمركب
غالباً خواص مختلفة عن خواص عناصره ففلح النشادر
جامد وان كان مركباً من حمض كلور هيدريك ونشادر
وكل منهما غازي . وكبريتات الباريات ايضاً جامد وان كان
ناتجاً عن اتحاد الحمض الكبريتيك وماء الباريات وكلاهما
سائلان . هذا بالنظر الى القوام . واما بالنظر الى الطعم
فالحمض الكبريتيك غرض الطعم مع انه مركب من عنصرين
سليخين (اي بلا طعم) وهما الاكسجين والكبريت . واما بالنظر
الى اللون فالحمض العنصبي وماء الكسكس اللذان لالون لهما
يكون مركبهما عتصراً او بنسجياً او عتصراً . واما بالنظر الى
الرائحة فاذا اتحد الاكسجين والكبريت بنسبة مناسبة ينتج منه
الحمض الكبريتوس فتكون له رائحة واضحة . وبالعكس
ذلك ايضاً فلما تختلف خاصيات المركبات عن خاصيات
العناصر وذلك ناتج عن عكس النتيجة الملائمة لكيفية
الميل بين اجسام لان درجة هذا الميل اذا كانت قوية
بقضي ضرورة ان تكيف بطريقة نسبية الاحوال الاصلية
في المركبات وعناصرها
فان جسماً واحداً بواسطة تركيبه بنسب مختلفة مع جسم
اخر ينتج منه مركبات مختلفة فالرصاص مع اكاسيد الذهب
الاصفر والاحمر والبحري مثال لذلك . وبلغ من ذلك ان
الجسم ب يمكنه تارة اذا اتحد بالجسم ث بالنسبة نفسها ان
باجسام اخرى ج د الخ ان ينتج نتائج مختلفة الخواص مع ان
وزنها الجوهري اي وزن جواهرها الفردة واحد في الجميع
وهذه الرتبة من التوصلات التي انتهت اليها افكار

ترمس
Lupin

ويقال لها ايضا الباقي البرية . جنس نبات من النضلة
البغلية او الفرية ثنائي الاخوة عشري الذكور والكاس
تنقسم انقساماً عميقاً الى شقين والشوح فراشي وعلته قلبي
الشكل يقرب للاستدارة ومثنى منضغط على اجزائه
الجانبية وجناحه بيضيان طويلان كالعلم ايضا غالباً
ويتقاربان نحو القمة بالحانة السفلى لها والجذع السفلي
السفلي منه بطرف دقيق والذكور . او اعساها منضبة الى
حزمة واحدة والحشوات مختلفة الاشكال اي ان منها
مستديرة ثم توجد مستطيلة والمببل مخززي صاعد منه
بفرج مخنوف الزاوية زغي والقرن صلب مستطيل منضغط
ومتغ مسافة فسافة . وهذا الجنس كثير الانواع وانواعه
فمن يجب كون الاوراق اصعبه او كاملة . والنوع
المقصود بالذكر هو الايض المسى باللسان النياقي لويينوس
الوس (Lupinus albus) وهو يعلو نصف متر او ربا
واكثر من ذلك بمصرواقه حشيشية مستقيمة اسطوانية
متفرعة قليلاً من الاعلى مع زغية بسيرة واوراق متعاقبة
ومركبة من ٥ او ٧ ورقات بيضية مستطيلة غير منتظمة
ومغطاة من الاسفل ولاسيا الحافات بوبرناعم ناغم لامع
فضي قليلاً والازهار بيض كبيرة متعاقبة ومبابة على
الحوامل بهيئة سنابل انماثة . والترمس يستعمل حبة في
بلادنا منقوعاً للاكل ويدخله بعضهم في الخبز . وكانت
يستعمل دقيقة لقتل البدان وفتح الشهية ومناومة امراض
الجلد وغير ذلك اسبب حرارته ويستعمل في إيطاليا
لشمين العجول . ووجد في الترمس بالتحليل زيت مر
ومادة نباتية حيوية وفصاف الكس والمغنيسيا وقليل
من فصاف البوطاس والحديد وليس فيه نشا ولا سكر
وبذلك يختلف حبة عن سائر الحبوب البية . وقد ذكره
اطباء العرب وذكروا له خواص كثيرة لا حاجة الى استيفائها
هنا لعدم اهمية هذا النبات في بلادنا

كان يحوي عليه في الاصل ويمكن استعمال التخمير
لمحولات جميع الجواهر الثابتة ولكن يعني بكل منها عناية
مخصوصة . وهذا العمل لا يوافق محولات الجواهر الطيارة
لانها تضعف بفعل المحرور كما انه لا يستعمل للجواهر التي
تخلل بجمرة مرتفعة فينبغي في هاتين الحالتين استعمال
التخمير البارد وهذا يعمل عند الانقضاء بنياره كروي
بقوى ايضا بان يعرض لتعويضات ممتدة كثيراً كما ينحل
اجباتا في استحضار الملح الجري فان محلوله يدفع بمضخات
على حزم اغصان دقيقة فينساقل منها قطرة قطرة مقبلاً
بالاغصان الى ما لا حدة . وبعض المحولات تركب ايضا
بالبرودة وذلك بان يجلد قسم من السائل الذي يجل
الجوهر الاصلي . اما السوائل الكحولية فتترك بالتقطير لان
الكحول نفسه يطاير اكثر من الماء

وينال الحامض الكلور هيدريك والكحول والحامض
الكبريتوس والنشادر السائل مركزة ارتكازاً عظيماً بان
يمر منها مقدار واثر على الحالة الغازية في ماء بارد وان
يبرد المحلول المتحصل منها تبريداً متتابعاً ويمكن ايضا ان
تزداد كمية الغاز المحلول وان يحصل المحلول على درجة عليا
من الارتكاز بزيادة الضغط ولكن هذه الطريقة لا تستعمل
الا للمياه المعدنية الغازية

تركيا

Turquie, Turkey

اسم اصطلاح عليه بعض الجغرافيين من الافرنج للدلالة
على المملكة العثمانية وجعلوها قسمين هما تركيا اوربا
وتركيا آسيا . واما المشهور عند العثمانيين عموماً فهو
تسميتها بالمملكة العثمانية او الممالك المحروسة . ولهذا قد
عولوا على ذكرها تحت الاسم المشهور عندنا . اطلب المملكة
العثمانية في عثمانية من باب العين . واما اللغة التركية فهي لغة
يتكلم بها قبائل مختلفة من اصل تركي او تتر في قسم مهم
من اقسام العائلة الاورالية الانائية او النورانية وقد مر طرف
من ذلك في الكلام عن توران وسنستوفي الكلام عن اللغة
التركية وآدابها في الكلام عن المملكة العثمانية ايضا

تُرْن

Tarn

ولاية جنوبية من فرنسا في لغدوك مساحتها ٢,٢١٧ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٢٥٢,٧١٨ نفساً وإقليمها نهر باسها يصب في الغارون . وبها فحم حجري وحديد ورصاص ونحاس وجص وطين وخزف صيني وخزف اعنيدسي ويصنع فيها كثير من البرندي والمنسوجات الصوفية والقطنية والحمريرية والمخديت والمعدن والورق وهي مقسومة الى دوائر الي وغاراك وكاسترولانور وقاعدتها الي . وترن وغارون اسم ولاية جنوبية من فرنسا ايضا في غيانة مساحتها ١,٤٩٦ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٢٢١,٦١٠ نفس وبها حديد وفحم حجري ورغام ويكثر بها شجر القوت والبقال والدجاج وهي ام مصادر ثرونها وبها ايضا معادن كثيرة . وهي مقسومة الى دوائر موتوبان ومواساك وكاستل سرازين وقاعدتها موتوبان

فرننت

Trente, Trant

وبالايضالية ترنتو وبالمجرمانية ترينت واسمها القديم تريدتوم . مدينة من التيرول من اوستريا على الضفة اليسرى من الاديج عدد سكانها ١٧,٠٧٢ نفساً وهي واقعة في واد جيل محيط بون من جهة الشرق جبال وبأواها من النسي الايطالياني وبها كنيسة كبرى مبنية كلم الرخام من النسي الديزني وفي كنيسة سانغا ماريا ماجوري المبنية من الرخام الاحمر صور باباء الجمع التريدتيني فانه عند جلساته في تلك الداية . وبها قلعة كبيرة بنيت بها غالباً الاسقف الاميري المحلي ون ام مصنوعات الحرائر ويستخرج فيها كثير من الخمر وهي محمية لضائع كثيرة . واما ترينتوم القديمة فكانت بلدة للريبتين ثم صارت مستعمرة رومانية وكانت في عهد الامبراطورية المجرمانية القديمة مدينة امبراطورية تحمي بقوى احكامها اسقف من الامراء . وسنة ١٨٠٢ انتقلت الى المملكة النموية واليه ينسب الجمع التريدتيني المشهور وده محاسب راي الكاثوليك

الرومانيين اجمع المسكون في التاسع عشر . وكاب اول سبب لاقامة مجمع مسكوني في اقرن السادس عشر لونيروس اذ استأنف في ٢٢٨ سنة ١٥١٨ الحكم الصادر على برونه المذابا لاون العاشر الى مجمع عام مخصص في ذلك الامراء البروتستانت وكذلك الملوك المسيحيون كانوا يرهبون في انعقاد مجمع ونوفي عت باوات وهم لاون العاشر وادريانوس السادس واكنيستس السابع قبل ان اجيب طلب المجرمانيين ثم ان بولس الثالث بعد ان حبط مسعاه سنة ١٥٣٦ الى ١٥٣٨ في عقد مجمع في متواثم في فيشتسا طلب في ١٥٣٨ سنة ١٥٤٢ عقد المجمع في فرننت الانية بسبب الحرب التي انتشبت بين الامبراطور كارلوس الخامس وفرنسيس الاول ملك فرنسا آخر يوم ففحو الى الخامس عشر من اذار سنة ١٥٤٥ ولم يفتح فعلاً الا في ١٣ ك سنة ١٥٤٦ وكان الفرض من ذلك المجمع احدث اصلاح في الكنيسة ومخديت تعاليم الكنيسة المختلف فيها باكثر وضوح واقتاع البروتستانت اذا امكن الرجوع الى الايمان القديم . وفي الجلسة الثانية المعقنة في ٧ ك سنة ١٥٤٦ عين المجمع طريقة اجراء العمل وقران الجادلات والمهاورات يجب ان تكون في جمعيات خصوصية ثم تنظر جمعيات عمومية في قرارات تلك الجمعيات لكي يصير تقريرها في جلسات مفتوحة كقضايا داية وفي الجلسة الثالثة (٦ شباط) قرئ القانون الليقاري وحكم بان يكون اساساً لاعال الجمع الناية وفي الجلسة الرابعة (في ٨ نيسان) حكم بان التفليدات هي كالكتاب المقدس قانون الايمان وحملت ابوكريفا العهد القديم فتمت من الكتب اذ اتونيه وحكم بان الترجمة اللاتينية للكتاب المقدس في نسخة صحيحة وان الكنيسة هي المنسر الشرعي الوحيد لها . وفي الجلسات الثالث التالية المعقنة في ١٧ حزيران سنة ١٥٤٦ ١٣ ك - ٩ اذار سنة ١٥٤٧ قررت التعاليم الكاثوليكية المتعلقة بالخطية الاصلية والشرير والاسرار وحكم بانهم على كل من رخص تلك التعاليم وفي المجادة الثامنة (في ١١ اذار) كان

حاضراً ٢٨ أسقفاً من ٥٦ مع قاصد البابا فقرروا نقل
الجمع الى بولونيا بناء على وجود طاعون في ترنت الا ان
الامبراطور ضاد ذلك مضادة شديدة فبقي في ترنت ١٨
أسقفاً من البجرمانين والاسبانوليين وعقدت الجلسة
التاسعة والعاشرة في ٢١ نيسان و٢ حزيران في بولونيا وكان
حاضراً فيها ٦ رؤساء اساقفة ٢٢ أسقفاً و٤ رؤساء
اديرة ولكن صدر امر من البابا وكان يخاف وقوع
الانشقاق بان لا يثبت شيء من احكام تلك الجلسات
الا حكم تاخير الاجتماع ولما لم يمكن اقناع كارلوس الخامس
بالاعتراف بجمع بولونيا حكم بتأخير الجمع الى وقت غير
معين ببراءة من البابا بولس الثالث مورقة في ١٧ ايلول
سنة ١٥٤٩ وتوفي البابا في ٢٠ وفي ١ ايار سنة ١٥٥١
فتح الجمع ثانية في ترنت بامر البابا بولوس الثالث فاقامت
فرنسا النجحة على مداومة الجمع ورج منه شكل الاساقفة
واللاهوتيين الفرنسيين وكان متقدماً في الاجال التابعة
لينز وسليرون اليسوعيان اللذان ارسلها البابا الى الجمع
ليكونا لاهوتيين بابويين وقد ارسل الى الجمع ايضا وكلاء
من قبل امراء وقرعبرغ وبرندبرغ والبروتستانت حتى ان
موريس منتقب كصكونيا امر ملكه بكون في الحضور فيوجد
امراً مستجيلاً ارجاع الاتحاد واتشبت حرب جديدة بين
الامراء البروتستانت والامبراطور حملت بعد ذلك
بقليل ابناء الجمع المتجمعين في ٢٨ نيسان سنة ١٥٥٢ على
توقيف المبحث وفي انهاء ذلك اي من الجلسة المحادية
عشرة الى السادسة عشرة قررت تعاليم عشية الرب
والاعتراف والمحنة الاخيرة وقصبتان متعلقات بسلطة
الاساقفة وكان البابا بولس الرابع يرغب في عقد الجمع
في رومية الا ان ييوس الرابع قبل بفخو ثانية في ترنت
وكان ذلك في ١٨ ك ٢ سنة ١٥٦٢ وكان الذي باشر
فخمة الكردينال القاصد البرنس اركولي غتراغا من متتوا
وكان وكلاء كارلوس الخامس ملك فرنسا والامبراطور
فردينندو الاول يرغبون في مصالحة البروتستانت بالتسليم
باعطاء الكاس للعوام وطلب دوق افارما ابطال البتولية

فأجلحت المسألة الاولى الى البابا واما الثانية فرفضت
باجماع وفي ١٢ و٢٣ وصل الكردينال لورين ومعه ١٤
أسقفاً و٢ رؤساء اديرة و١٨ لاهوتياً من فرنسا وقدم
باسم الامة ٢٤ قضية اصلاحية الا انه فيما بعد رجع عن
طلبه ووقع المبحث في قضية سلطة الاساقفة هل هي مأخوذة
راساً من المسيح او بواسطة البابا فقط فلم يقع قرار فيها الا
انه قرر بان الاساقفة مختارون من الروح القدس ليتولوا
امر كنيسة الله وقرر ايضا عمل النجحة للكتب المنوعة وتعيين
تعاليم القديس والسيامة والحلافة الاكبر بكنيسة والزواج
والبتولية والمظهر واحترام القديسين والاقونات والذخائر
والنذور الرهبانية والفرنات والصوم والعفة وقد قرر
ايضاً عدة قضايا اصلاحية من اهمها اقامة مدارس لاهوتية
ثم بوردو الى ختم الجمع قبل موت البابا وكان مصاباً
بمرض عضال لان موته ربما ساق الى انشقاق وكان ذلك
في ٤ ك ١ سنة ١٥٦٢ في الجلسة الخامسة والعشرين
العامة. وقد ختم القضايا ٢٥٥ عضواً منهم ٤ قصاد
وكردينالان و٢ بطاركة و٢ رؤساء اساقفة و١٦٨ أسقفاً
و٢٩ نائبا عن اساقفة غائبين و٧ رؤساء اديرة و٧ رؤساء
عالمين للرهبنيات. وقد ختم سفراء الحكومات المدنية على
نسخة مثبته ما عدا سفير اسبانيا اذ لم يكن بين تعليمات
من دولته وسفير فرنسا فانه كان غائبا وثبت البابا القضايا
باجماع راي الكردينالية في ٢٦ ك ٢ سنة ١٥٦٤ حافظاً
لنسخة تفسير القضايا الغامضة او الواقعة تحت المجال.
وقد قبل الجمع من دون شروط اكثر البلدان الايطالية
والبرتغال وبولونيا والامبراطور البجرماني مع المحافظة على
الحقوق الملكية في اسبانيا وناپلي ونترلاند ومع بعض
استثناءات قامت بها سويسرا والمجر وفرنسا ايضا وذلك
من جهة التعاليم فقط وقد طبع قوانين الجمع واحكامه
الدوس مانوتيس في رومية سنة ١٥٦٤ وكذلك طبع
كثيرون تاريخاً مع اعماله في اماكن ولغات مختلفة في
اوربا. واول تاريخ له كامل هو لبالوساري طبع في لندن
سنة ١٦١٩. وهذا الجمع اشهر المانع الكاثوليكية المسكونية

ترنجبین

ويسمى ايضا باذر نجويه وباذرنويه وبالبقلة الانرجية ومنفوح القلب وله بالافرنجسية عدة اسماء (Mélisse) Citronnelle, Citronnade, Poncirade, Herboe citron (ويسمى باليونانية بالمنامعاه غسل الحمل لانها تحب كثيرًا وقيل يسمى ايضا حنشيشة السنور لان السنابير اذا رأت طربت وادامت ثمرة ونامت عنده. ويسمى باللسان النباقي مليسا اوفيسيناليس اي الخنزري. فجنسه مليسا من الفصيلة الشفوية يشغل على ١٥ نوعًا وهي نباتات حشيشية غالبًا وأحيانًا نجبية وأوراقها بسيطة متقابلة وأزهارها ابطية محمولة على حوامل متفرعة ومهيأة بهيئة عناقيد في قمة السوق

انفعة في ارجاع الوظيفة الهضمية اذا كان تغيرها ناشئًا عن خمول المعدة. وفي تقوية الدماغ فيعالج الصداع والمغص والشلل في اول حدوثه وفي المايجوليا والاحزان فينعش القلب وينرح وفي الخفقان والاختناقات والتقلصات في النساء المصابات باختناق الرحم ونحو ذلك وقد يقوم مقام الداي اذا نفع فينفع للابدان المسترخية وبالجمله فقد ذكرناه فوائد كثيرة ولا سيما في ما يتعلق بالمجهار العصبي وتصيل ذلك لا محل له هنا

ترنجبین

Manne Alhagi

نوع من المن يقال له ان الفارسي وهو عصارة تخرج من العاقول ويقوم في فارس مقام السكر في الطعام ونحوها. ونبات اساس جنس من الفصيلة القرية اسمه الافرنجي (Alhagi) مأخوذ من اسمه العربي حاج ويسمى ايضا (Sainfoin Alhagi) وهو جنس جديد كان قديمًا يسمى (Hedysarum Alhagi). والنوع المراد هنا اسمه النباقي (Alhagi mororum) وهو شجيرة شائكة تنبت بمصر والشام وما بين الفنتين فتسمى هناك عاقول الاناطول ويتكون منها غلات. ومن ساق هذا النوع يخرج الترنجبيين ويحلب من مدينة تبريز. يشاهد في ايام الحر على الاوراق والاغصان شبه نقط عليه تتجدد حبوبًا كحببة السكر فيجمع وتعمل اقراصًا لها كغيت ويحاطها اوراق وشبار تغير لونها وربما تلت خلوها. وهو ينفع في الاسهال ويبتلع غذاء وبقيته خواص كخواص المن الاعتيادي. وجعل الساتيون للحاج ٢ انواع اهمها النوع المذكور الذي منه المن والثاني الحاج الكاذب (Pseudohagi) وهو حشيشي يبت في قوه قاف وبلاد النير والهند. واما الجنس القديم المسمى عند العرب ايدوساروف فهو المسمى بالفرنسية (Sainfoin) و(Esparcetto) وبما معناه عرف الديك ايضا (Crète de coq) ومنه ما يسمى اونوروخس

(Unobrychis) وهذا الجنس يشتمل على نباتات حشيشية أو نجبية وأوراقه ريشية منتبهة بفرد أزهاره كبيرة حمراء غالباً أو مبيضة على هيئة تنافيد محمولة على حوامل أبسطية والكأس ٥ أقسام خيطية والتويج فراشي والذكور ١٠ ثنائية الحزم والقرن منضلي وحيد البذرة والمجذور عدسية تنابع في الارتباط بوسطها وأنواعه قليلة وقد ذكر منها ابن البيطار نوع أونوبروخس وقال هو نبات له ورق يشبه ورق القدس الصغير إلا أنه أطول منه وله ساق طوله نحو شبر وزهره أحمر حمره قانية واصله صغير وينبت في أماكن رطبة منعطلة عن الحرارة وذكر من خواصه أنه يوسع مسام البدن ويحلل فاذا وضعت أوراقه الطرية على البدن من الخارج فانها تحلل الحراجات وإذا جفنت وسمت وشربت بالذراب أبرأت عسر البول وتقطيرها إذا خاط بالزيت ودهن به البدن أدر العرق .
١٥ . ويستعمل في سبيريا في الطب أجزاء من هذا الجنس لنفع الشهية وبزوره في أمريكا الشمالية علاجاً للدوسنطارية وفيضان الدم والأنزفة . ومنه نوع قوي للعقاقير للطب .
ونوع جذوره حارة حريئة تنابع بالهند وتستعمل منبهة في الحميات ويستعمل قشر جذوره مدقوقاً ناعماً ومخلوفاً بالذيرج أي دهن السمسم مروخاً للشلل وغيره .

ترنسلانيا

Transylvania

دوقية عظيمة من الإمبراطورية النمساوية المجرية وهي الآن قسم من أراضي الحاج المجرى موقعها بين ٤٥° ٤٢' و ٤٧° ٤٢' من العرض الشمالي و ٢٢° ٢٠' و ٢٦° ٢٠' من الطول الشرقي مساحتها ٢١٦,٢١٦ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٢,١١٥,٠٢٤ نسماً وقاعدتها كلوسنبيرغ وهو لها يختلف كثيراً بحسب الارتفاع فخر الصيف في الأودية شديد جداً وبرد الشتاء في المرتفعات قاس جداً وبها ذهب في أكثر بنائبيها ويقال إن المعادن الذهبية التي تشغل الآن تأتي بدخيل عظيمة وكذلك يوجد بها معادن فضة وزئبق ونحاس ورصاص وحديد

اذ طراب

وترنسلانيا أيضاً كونتية جنوبية غربية من كارولينا الشمالية بأمريكا مساحتها ٤٧٥ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٢,٥٢٦ نسماً وقاعدتها بيرفرد

ترنشان

Centaurea cyanus

نوع من القنطريون يعرف أيضاً بالقطريون الترانشاني ويسمى بالفرنسية (Bluet, Barbeau) بالانجليزية (Chasse-Lunette, Aubifoin) وهو نبات سنوي يكثر في المزارع وساقه قائمة قطعية مبيضة متفرعة وفروعها

متفرقة ويحمل أوراقاً خضراء ككاملة متعاقبة قطانية
والأوراق الدنلى القاعدة ثنائية النشق ونشقانها غير
عجيقة بحيث تكون كأنها برشقة والأوراق العليا عديدة
للزنب سهمية حادة كاملة ذقنة زغبية ويوجد فيها غالباً
٣ أعصاب مستقيمة والأزهار انتهائية زرقاء غالباً مساوية
جميلة وأحياناً يضاء أو وردية أو دودية وزهراتها
الخارجية نفيسة وعديدة الأعضاء النئال وكبيرة ومتسعة
قمية الشكل وحافتها ناقوسية منقسمة الى ٦ او ٧
فصوص حادة غير متساوية وزهيرات المركز اقل حظاً
وفي خشية منحصرة وأنبوبها مستطيلة دقيقة متفتحة في جزئها
العلوي والحافة ذات ٥ اقسام متساوية خيطية والثر
يبقي مقطوع من قمتو زغبية متوج برشقة شعرية قصيرة
واشتهر هذا النبات في مضادة الرمد وماؤه المقطر ينفع
من التهاب الاجفان ومتوقع ازهاره ينفع المجهور ونزوره
مسهلة . وهو كثير في اوربا نادر بالمشرق

ترنكوبيار
Tranquebar

قرية من الهند الانكليزية في مقاطعة تيجور من
مدارس واقعة على جزيرة عند مصب نهر كافري على بعد
١٤٧ ميلاً من مدارس الى الجنوب الغربي عدد سكانها
٢٥ الف نفس وبها كنائس لوتيرية وكنيسة كاثوليكية
وعند مدارس ومعامل المسوجات القطنية والزيت
والصابون ولها حصن مبيع وتجارها متسعة . اشتراها
الدايمركيون من رجه تيجور سنة ١٦١٦ وابعوها للانكليز
سنة ١٨٤٥

تروفا
Tirnova

اوترنوب . بلدة من تركيا اوربا في البغار على نهر
بنرا الذي يصب في الطوبه على بعد ٢٥ ميلاً من
ستروفا الى الجنوب الشرقي عدد سكانها ٨ الاف نفس
وهي محاطة بسور وخذق وبها كثير من الجوامع والكنائس
والجامع وكريسي اقف يوناني

تروا
Troyus

مدينة من فرنسا في قاعن ولاية اوب واقعة على الضفة
اليسرى من السين على بعد ٩٠ ميلاً من باريس الى
شرقي الجنوب الشرقي عدد سكانها ١١٢,٣٨٠ نسكاً وبها
مدرسة من اطرف مدارس فرنسا ومن مصنوعات
المنسوجات القطنية والصوفية والجلوب والصابون
والمتنندات والمجن . سنة ١٤١٨ صارت ميداناً مهماً
للقتال بين نابوليون الاول وادول انخاله سنة ١٨٧٠
حل فيها الامان

تروا
Troy, Troiu

اسم مدينة قديمة في القسم الغربي من اميا الصغرى
وربما اطلق على الاراضى المخصصة بالنسبة المذكورة المعروفة
بترواس . وكنت منذ من الزمان تحمل الاراضى الساحلية
الواقعة على البروبنطس والهلبطس وبحراجه والحلج
الدراميقي ممتدة شرقاً الى نهر رودبوس وغرايكوس او
الى ايسبيوس . ومدينة تروادة المسماة ايضاً اليوم باليونانية
اليون كاوردت في اشعار اومبروس كانت موقعها على
حضيض جبل ايدا وكانت بعيدة عن البحر مسافة كافية
لحركات جيشين عظيمين وفي مركز ينفذ على السهل
الذي امامها وعلى سهل اصغر منه وراءها . وكان امامها
نهران وهما سيمويس وسكامدر وهما يجريان متحاذين
مسافة ثم يلتقيان ويصان في الهلبطس بين مرتفعات
سيميوم وديتيوم . وهذه المدينة التي ما من دليل على وجودها
الا روايات الحرب التروادة يجب ان يميز عن ايليوم
الفاريجية التي ذكر استرابون انها استست نحو بداية القرن
السابع ق م . ثم عرفت تروادة بايليوم القديمة وهذه بايليوم
الحديثة وقد شاركها في هذا الاسم مكان في نفس تلك
الجهة وهو قرية ايليون الواقعة على بعد نحو ٢٠ اميال من
اليوم الحديثة التي يقال انها واقعة في موقع ايليوم القديمة .
وروي ان دردانوس كان جنداً للملك تروادة الذين

كانوا من السلالة النكرية المرتبطة ارتباطاً قوياً بالسلالة
 الميمرية . اطالب ميسا وابن دردانوس هو ارخثونوس
 الذي خلف تروس ثم خلف تروس ايلوس الذي بنى في
 سهل ترودة مدينة ايلون ثم خلف ايلوس لاوميذون
 الذي خضع له نبعون و ايلون خضوعاً وقتياً بامر جويتر
 فالاول بنى اسوار المدينة والاخير كان يرى المواشي فلما
 انتهت مدة خدمتها ابى لاوميذون بخيانة ان يودي اليها
 حقها فارسل نبتون طلباً للانتقام وحشاً مجزاً ليقول
 اهل ترودة ويخرب حقولهم فعرض الملك الاحصنة التي
 اعطاها جويتر لتروس على من يخلص الارض من ذلك
 الوحش الهائل فاعلن الوحي انه لا بد من تسليم عذراء من
 اصل شريف فوقعت القرعة على ايسبوتة بنت لاوميذون
 ولكن خلاصها هرقليس فانه اتى في ذلك الوقت وقتل
 الوحش فاعطى لاوميذون ذلك البطل احصنة قابلة للموت
 فغضب من هذه الخيانة وجمع ٦ سفن وضرب ترودة
 واستولى عليها وقتل لاوميذون واجلس ابنة برياموس على
 الكرسي وكان برياموس وحده قد شجب اباه لاوميذون
 لخيانته فولد لبرياموس من زوجته ابكوبا عدد كبير من
 الاولاد ومنهم اريس الذي يتعدي على هيلانة زوجة
 منلاوس جلب على ترودة الحصار المشهور . وقد صرف
 اليونان عشرين في جمع جيش كبير للانتقام من هذا
 التعدي وفي اخر الامر اجتمع في اوليس في بيوتيا اسطول
 مؤلف من ١٨٦ سفينة بها اكثر من ١٠٠ الف رجل
 وجعلت تحت قيادة اغاممنون فطرد اهل ترودة
 وحرقوا ثم الى داخل اسوار المدينة وصرف اليونان
 ستين في اخضاع المدن المجاورة لها ولكن اوقع المعبودات
 النزاع بين اغاممنون واسكيل فكان ذلك علة خراب
 لليونان وجعل فاتحة لقصة الحصار في الايلياذة . ومن
 مشاهير ابطال اليونان في تلك المحروب عدا اغاممنون
 ومنلاوس واسكيل عولس واجكس بن تليمون وذيوميذس
 وبتروكليس والاميذس ومن اشجع الهامين عن ترودة
 هكتور وسريذون وايئاس وشجاعة اشيل الذي قتل

هكتور انتقاماً من موت بتروكليس وحبل عولس بمساندة
 جونون ومنرفة وغيرها من المعبودات المضادة لترودة
 كانت سبباً لنفوز اليونان وبعد حصار عشرين ايام بين
 سنة ١١٩٤ و ١١٨٤ ق . م . خربت ترودة تماماً ولم يبق
 الا اينياس واتيور بعياهما . راجع اوميروس . وقد حاول
 كثير من كشف موقع اليوم القديمة بناء على انها كانت
 موجودة ثم ان المتقدمين ذهبوا الى ان اليوم الحديثة قد
 بنيت على خرائب القديمة الا انها لم تصر قط ذات اهمية
 فقد ذهب ديتريوس السكسي ومستبا الاسكندري الى
 ان اثار اليوم الاريامية توجد بالاحرى في قرية الايليايين
 وقد عقد هذا الرأي استرابون واتفق الجميع ان المدينة
 القديمة كانت واقعة على الضفة اليمنى من نهر سكماندر
 المسمى الان مندره واما اليوم الحديثة فكانت على
 السكماندر بالقرب من ملتقاء نهر سيمويس الذي ذكر
 غمريك او دمريك ان طوله ١٢ ميلاً وانه يدخل الان
 الملبس بنطس من ترعة منفردة . وخرابات اليوم الحديثة
 توجد بالقرب من قرية حصارلك على تل صغير
 والمورخون القدماء هيلانيكوس وزينوفون واريانوس
 يصفون هذا التل موقعاً لبرغاموس . وزرشيس واسكندر
 والفاصل الرومانيون والامبراطورون قرروا هناك
 ذبيحة من ١٠٠ ثور على ١٠٠ مذبح قدمها ١٠٠ كاهن
 اكراماً لمينرفة اليوم وابطال ترودة ولكن هوراس
 ولوكان وغيرها من المؤرخين الرومانيين ذهبوا الى ان
 معرفة موقع ترودة التي ذكرها اوميروس قد فقت تماماً .
 وسنة ١٧٨٥ كشف لوشافير على الضفة اليسرى من
 مندره بالقرب من قرية بونار باشي على بعد نحو ٥ اميال
 من اليوم الحديثة الى الجنوب بنبوعاً حاراً ونبوعاً بارداً
 فلاح له انها البيوعان المذكوران في الايلياذة وروا هذين
 اليسوعين تل يعرف ببالي طاغ وهو صعب الرقي شائع
 وعلى قمتي خرائب قرر انها نفس ترودة القديمة وموقع
 برغاموس وقد وافقه في ذلك هين عن غير زورم ولكرو وغيرها
 ولكن وجد بالحفر في بالي طاغ بعض صور وقناديل

الثاني ثم مغنيس الحمصي ثم جالينوس والمئة بين اختراع الترياق ووفاء جالينوس ١٤٨٢ سنة ففي كل هذه المدة كان الترياق شاعراً أهم أوقات الاطباء . وكان سبب اختراع الترياق ان اندروماخوس مر يوماً بفتى فوجاً يبول ثم رآه قد اسرع الى شجرة غار واخذ من حبها واكل فساله عن السبب فقال لدخني حية وحب الغار كان ابي يستعمله معجوناً مع العسل فيمنع السم قبل ان يصل الى عضو رئيس . فافكر اندروماخوس ان يجعله اقوى فعلاً فاضاف عليه الجعطينا والمر والقسط فجاءت الادوية اربعة وكانت في غاية المجدوة واحكام الصنعة وسمى هذا المركب ترياقاً . واما مقادير كل من هذه الادوية فحب الغار ٢٠ مثقالاً ومثلاً ٢ من الجعطينا والقسط . والمر ٢٠ مثقالاً والجحلة ٩٠ تعجن بمثلها عسلاً منزوع الرغوة . والشربة منه مثقال بماء حار . فاستعمله اندروماخوس الى ان توسى فكان الناس بعده يحIRON عليه الى ان قام ابرقليدس فكانت مدة استعماله ١٢٠ سنة وكان ينفع من سم الحيات والقارب والكلب والكلب والسباع الضاربة والمغ السوداء واخذ لاط الزهر وحى الربع واورام الطحال ولدغ الرتيلاء . هذا ما جرب فيه فنفخ . فلما قام ابرقليدس رآى ان يزيد على ترياق اندروماخوس فزاد الفلفل الابيض والدارصيني والسليخة والزعفران وسمى هذا المركب بالترياق الاصغر وتاليفه ان يؤخذ من كل من المر وحب الغار والجعطينا والقسط ٦ مثاقيل ومن كل من الفلفل الابيض والسليخة ٢ ومن كل من الزعفران والدارصيني ٢ والججميع ٢٦ تعجن مع مثله من العسل المنزوع الرغوة يضرب ذلك في قدر جديد ويرفع في اناء من صيني او نحور ويستعمل بعد ١٤ يوماً . وقد نفع هذا الترياق من لدغ الحيات الخسنة ولدغ الامود السامخ ونمش السباع ولدغ الغرب والرتيلاء والسموم المشروبة والادوية الفائلة والسرطان والمخنازير والوسواس وخمود الزهر ورباح المعدة واسترخاء الاعصاب . فكان يعطي منه في الآفة الاولى من الاوقات المذكورة ٤ مثاقيل وفي الثانية ٢

وفي الثالثة ٢ وفي الرابعة ١ وفي الخامسة ٢ وفي السادسة ٥ وفي السابعة ٢ وفي الثامنة ٢ وفي العاشرة ١/٢ وفي الحادية عشرة ١ وفي الثانية عشرة ١٢ قيراطاً وفي الثالثة عشرة ٤ مثاقيل . وبقي استعمال هذا الترياق ٩٧ سنة . فقام افلاغورس وزاد عليه بصل العنصل ودقيق الكرسة واسقط العسل وجعل مكانه شراباً . واما بصل العنصل فطبخه بالماء حتى يهرأ ثم اخذ عصارة فحفظها في الظل وصحبها واخذ منها جزءاً ومن دقيق الكرسة جزءاً وعجمها بالشراب وجفف ذلك في الظل اياماً حتى صارت الاقراص هشة وجعل تلك الاقراص جزءاً قائماً ودخلت في جميع الترياقات التي جاءت بعده . وقد نفع هذا الترياق من بخارات الراس الرديئة ومن ماء العين ومن خمود الزهر وصفرة الوجه ورباح المعدة وضعف المياه والسموم الفتالة ونمش الحوام الضاربة وهزال البدن وضعف الارحام والمفاصل وحزن القلب ومغص المعدة وبواسير المعدة والقولنج وحى الربع وخفقان القواد ولدغ الحيات . وبقي مستعملاً الى ان قام افرافليس فرد العسل وحذف الشراب وجعل العسل والكرسة اقراصاً . والمقادير هي ان يؤخذ من كل من اقراص العنصل وحب الغار والجعطينا والمر والقسط والفلفل الابيض ٨ مثاقيل ومن كل من السليخة والدارصيني والزعفران ٤ ومن العسل وزن الجميع اي ٦٠ وكانت بجميع الادوية مع الاقراص مسبوقة مغنولة وبقي العسل حتى يذهب خمسة وينزع رغوة ثم يطرح فيه الادوية ويصر ساعة ثم يذلة عن النار ويرفعه في وعاء ويتركه مدة شهرين حتى يتم الامتزاج من نفسه . ثم يقي منه بماء الاسطوخودوس المغلى فكان ينفع من لدغ الحيات المتوسطة العظم وعضة الكلب والكلب وبقي البدن من البلمم اللزج وينفع من الحمى الحاذقة والسرطان المبتدئ وحى الربع وضربان المفاصل والمخنازير وعرق النساء . وبقي مستعملاً ١٠٨ سنين فقام فيناغورس فاخذ ترياق اندروماخوس واسقط منه القسط وعوض بالزراوند فصارت ترياقه مركباً

من حب الغار والمحطبان والمز والزراروند والعسل

والمقادير متقالن من الاول و٦ من كل من الثاني

والثالث و٨ من الرابع و٢٠ من الخامس ويعجنها على نار

خفيفة لحضة ويستقي منه من يومه متقالات واحد في كل

من الافات الانية وفي ضعف الصلب والباه ووجع

المفاصل وداء الحية والقمل وحى الربع والصرع والاعماه

والنسيان وسخود الذهن والاضرس العارض عقب مرض

ولدغ اكثر الحيوامات واللقوة والسعفة . وبقي مستعملا

١٦٢ سنة فقام ماريونوس فزاد على من تقدم ٩ ادوية

فصار ترياقا ١٩ دواء منها ١٨ مفردة وواحد مركب

فالمنردة هي الزراروند والفلفل الازرق والزراريسون

والدارفلل والسنبل والمحرم والزرعرات والمحطبان

ومكشط امشع والفلفل الاسود والفلفل الايض وحب

الغار وقفاح الاذخر والمز والقسط والسليخة والدارصبي

والاسعوطوخوس والمركب هو افراص العسل واما

مقاديرها فهي الآتية على ترتيبها ١٨ و١٨ و١٢ و٢٢ و١٨

و١٢ و١٨ و١٢ و٢٢ و٢٢ و٢٢ و٢٢ و٢٢ و٢٢ و٢٢

و٢٠ فوزن الجميع ٢٦٢ متقالات فبعض مع مثلها عسلا

منزوع الرغوة . وهو ينفع من لدغ الحيات والسوم

المشروبة والادوية الفائلة ولدغ الزيلاء وضعف الرحم

ووجع المفاصل ولدغ العنبر ولورام الطحال وخفقان

القولد والمخط البارد في المعدة والمخازير والدوار وصفة

البدن واسترخاء المفاصل والوسير واللقوة فكان يستقي

من لعلل الراس نصف متقال وعلل وسط البدن ثلثين وعلل

اسفل البدن ١ . فبقي مستعملا ٣١٠ سنين فقام مغنيس

المحصي فزاد عليها في الادوية والمقادير واستعمل ترياقا

١٨٠ سنة فلما قام اندروماخوس الثاني وجمع مفردات

كل الترياقات وزاد عليها لم الحيات وجعلها جميعا

ترياقا واحدا ساء الفاروق فكانت زيادة لم الافاعي

نافعة من الجذام . وكيفية تركيب هذا الترياق يضيىء دون

تفصيلها المقام . وقد ركب المتأخرون عدة انواع من

الترياقات من اراد معرفتها وكيفية استعمالها فعليها الصيادلة

البارعين ومطالعة كتب النش

تريتشينو بولي
Trichinopoly

بلدة من الهند الانكليزية وهي قاعدة مقاطعة باسمها في

مدراس على الضفة اليمنى من نهر كافري في عرض ١٠.٤٧

شمالا وطول ٧٨.٤٢ شرقا على بعد ١٩٠ ميلا من مدينة

مدراس الى جنوبي الجنوب الغربي وهي متصلة بها بطريق

حديدية وعدد سكانها ٢٠ الف نفس والبلاد المجاورة لها

خصبة وكثيرة السكان . وفي معسكر الصاكر الانكليزية

في جنوبي الهند . ومن مصنوعات المدينة المنسوجات القطنية

والخزف والمصوغات وهي ترسلها الى اقسام مختلفة من الهند

وموديتيوس . سنة ١٧٢٢ بعد موت حاكمها دخلت

تحت حكم حاكم اركوت ثم بعد ذلك تداولتها الابدسي

مرارا وكان لما دخل كير في الحرب بين الانكليز

والفرسوين لتقرر البداية في الهند واخيرا دخلت بيد

الانكليزية سنة ١٨٠١

نريدتوم

اسم قدم لمدينة ترنت واليها نسب المجمع التريديتي .

وقد مر ذكره في ترنت وجه ١٠٤

تريستي
Tries'o

١ . مقاطعة من اوستريا السيليشية وهي قسم من

لنورال واقعة على حدود الادرياتيک والفرنس واستريا .

وعدد سكانها ١٢٢ الف نفس اكثر من نصفهم سلوفاة

ومن ثلثهم ايطاليان ومنهم ٨ في المائة جرمانيون و٤ ونصف

في المائة يهود

٢ . مدينة واسمها التريم ترجتي وهي قصبة المقاطعة

المذكورة واهم فرضة للنساء واقعة في موقع جميل على راس

خليج ينسب اليها او على الشاطئ الشمالي الشرقي من

الادرياتيک على بعد ٧٠ ميلا من السديقة الى شرقي

التي قصدها في الاصل توسيع الميناء والطرق .
ولهذه المدينة اتصالية تجارية مهمة مع الشرق ومصر وسورية
وانكلترا وامريكا ولاسيما في مصنوعاتها الخزفية كزورق
اللعاب والآلات الموسيقية والادوات الخشبية والشمع
ومنسوجات الخمائل والمخبر والفلن وغير ذلك

وكان الذين استوطنوا تريستي في الاصل اما كرواتيين
او اسلافيين ولول ذكرها كبلتر ومانية كان سنة ٥١٠ ق م
وكان اوغسطس هو الذي فتح لها باب النجاة وكانت تحت
حكم الاسكروغوط ثم الامبراطورين اليونانيين الى ان غزاها
الديريون ثم صارت مستقلة تحت حكم اسقفها وكان له لقب
كونت وقد باع الاهالي بالتدريج حقوق مدينة حرة ثم
حدثت حروب مستطيلة مع بطركية اكويليا التي كانت
تدعي بالسيادة على اساقفة تريستي وقد اشتركت في هذه
الحروب البندقية وجنوا واصلح تورين الذي عقد سنة
١٢٨١ اعترف بولتريستي بانها مستقلة وفي السنة التالية
خضع الاهالي عن طيب خاطر لليب اوستريا وقد اعلن
كارلوس السادس سنة ١٧١٩ انها مدينة حرة وماريا
تريزا جعلتها سنة ١٧٥٠ كذلك واستولى عليها
الفرنسيون سنة ١٧٩٧ وسنة ١٨٠٥ ومن سنة ١٨٠٩
الى سنة ١٨١٤ كانت تابعة لولاية البويرا الفرنسية ثم
لمملكة نمسوية مسماة بذلك الاسم الى سنة ١٨٤٩ حين
اغتلت المملكة المذكورة ومكافاة لها على امانتها لاوستريا
في مئة الف سنة ١٨٤٨ - ٤٩ عندما حاصر المدينة
اسطول ايطالياتي مفتت المدينة والمقاطعة في ٢٣ سنة
١٨٤٩ حقاً بان يكون حكامها محليين من اهاليها . ثم جعلنا
قسماً من ولاية ليورال كما مر ذلك سنة ١٨٦٧

تريفيز

Trèves

وبالمجرمانية تريز . بلدة من بروسيا الرينية على الضفة
الغربية من موسلي عدد سكانها ٤٤٢, ٢١٠ نسفاً وهي مشهورة
بكثيرة كبرى من البناء الروماني بها مذايح واضرحة
وذخائر مشهورة ومن جملة ذخايرها ما يسمى بالثوب

المثال الشرقي و ٢١٠ اميال عن فينا الى الجنوب الغربي
وعدد سكانها مع رساتيقها ١٠٩, ٢٢٤ نسفاً وهي مولفة
من المدينة القديمة ذات القلعة المنيعة والمدينة الحديثة او
تريسا ورستاتي جوزف وفرانسيس المحدثين واسواق متسعة
واساحات كثيرة ومنزاهات واجمل بناء عمومي محل التجارة
الذي كان قبلاً بورسا ومن جملة انارها مثال ليوبولد
الاول وونكلان الذي قتل فيها وهو من عمل النحات روزي
والكنيسة الكبرى مشهورة على الاخص بما دخلها من الآثار
القديمة والكنيسة البروتستانتية التي بنيت حديثاً من اجل
كنائس المدينة . وهذه المدينة هي كرسي اسقف وبها
مدرسة للاهوت ومدارس اخرى كثيرة واكاديمية بحرية
وتجارية ومرصد فلكي ومعرض معتبر وعلى الخصوص في
النبات ومكتبة عمومية . والمجعية الادرياتيكية العلمية
انشئت فيها سنة ١٧٨٤ والبرجستوم هو محل شركة
اللويد النمساوية وهي شركة للمراكب النارية واعمال اخرى
متنوعة من اعظم الشركات من بابها في العالم . ومنظر
المدينة ولغتها ايطاليان على ان كثيرين يتكلمون
بالمجرمانية وهناك تجار من اليونان والانكليز وكثيرة دخول
وخروج المراكب النارية يجعل مينائها في حركة متواصلة
واما زيادة تجارتها وسكانها فحديثة ففي سنة ١٧٥٨ كان
سكانها ٦ آلاف نفس وسنة ١٨٧٢ كان عدد السفن التي
دخلت مينائها ٨, ٠٤٦ سفينة اكثرها ايطالية ونمساوية
والسفن التي خرجت من مينائها في السنة نفسها كان عددها
٨, ٢١٩ سفينة ومحمول الداخلة ٤٢٧, ٨٩٨ طناً ومحمول
المخارجة ٢٠٩, ٤٠٢ وادراجها هي على الاكثر فحم حجري
وحبوب وحديد وزيت بلغت قيمتها ١٤٠, ١٦٤ و ١٤٠
فلوريني وصادراتها اكثرها حبوب وطحين وخشب
وعصي بلغت ٢٢, ٢٧٧, ٠٠٠ فلوريني وذلك اقل من
السنين السابقة وسببه مراحمه هبرغ لها والامل بزيادة
اهيتها في التجارة الهندية قد ضعف بعد فتح نزع السويس .
وقد شرع في اشاء سد لوقاية الميناء سنة ١٨٦٥ وحاول
اهلها سنة ١٨٧٤ ان يملأوا القسم المائلا من الترع

المقدس الذي يعتبر الزامون سوب المخلص الذي كان
منسوحاً. فربح الى اسفل ويعتقدون ان الامبراطورة
هيلانة وضعت في تلك الكيسة التي ينسب اليها بناؤها
والمايج العظيم الذي تأسس ١٨٤٤ من المجاهير الذين
قامطروا الى هناك لزيارة هذا الاترو وكان عددهم اكثر من
مليون نفس كان اساساً للطائفة الجرمانية الكاثوليكية .
والانار الرومانية القديمة في اكر في هذه المدينة من ر
مدن جرمانيا ومن جعلها تسم من الجسر على نهر موزل
واثنيثياترو وحمامات والعمود المربع الزوايا المعروف
بالباب الاسود وام اصاف تجاريه
والخشب والحجارة والمسوحات الصوفية وغيرها . وكان
سكانها في الاصل قبيلة قلطية من العلية الباليكية وصارت
في ايام الرومان قاعة ولاية اوغسطاترو . وفي القرن
الرابع حسن المدينة قسطنطين الكبير في ايام
الفرنكة ثلاثة للملكة اوستريا تم صار . . .
على التالى في القرن العاشر
تاعة لها من ذلك الوقت تم صارت وهي تحت حكم
روساه اساقفة متحمية جرمانية مقسمة الى سفلى وعليا تم
خضعت كل المنصب الى فرنسا سنة ١٧٩٢ ثم سنة ١٨١٤
خضعت المدينة الى بروسيا . ثم ان ابطال مدرسة الكية
في ١٢١٢ سنة ١٧٦٢ وال
تأسيها ملاز في ادارة سنة ١٧٤٤

تريينزو
Trevizo

١. ولاية تالية شرقية من ايطاليا في البندقية و
على حله البندقية مساحتها ٩٤١ ميلا مربعاً وعدد سكانها
٢٥٠٨٠٠٠٠ فمناً وارضها مشوية الا في الشمال وهي من
الخصه صقاع ذلك الفه من ايطاليا واعظم انهرها
باجي و احاصلها القنب والكتان والحبوب والخمر
والخشب وهي مقسمة الى مقاطعات وهي تريينزو وشيندا
وكاستل فركو ولودرتسو و سولو وفالديو ومونتي
ببونو وكوب . . .

٢. مدينة حصينة في قاعة الولاية المار ذكرها واقعة
على نهر سيلي على بعد ١٥ ميلاً من البندقية الى تالي الشمال
هيلانة وضعت في تلك الكيسة التي ينسب اليها بناؤها
والمايج العظيم الذي تأسس ١٨٤٤ من المجاهير الذين
قامطروا الى هناك لزيارة هذا الاترو وكان عددهم اكثر من
مليون نفس كان اساساً للطائفة الجرمانية الكاثوليكية .
والانار الرومانية القديمة في اكر في هذه المدينة من ر
مدن جرمانيا ومن جعلها تسم من الجسر على نهر موزل
واثنيثياترو وحمامات والعمود المربع الزوايا المعروف
بالباب الاسود وام اصاف تجاريه
والخشب والحجارة والمسوحات الصوفية وغيرها . وكان
سكانها في الاصل قبيلة قلطية من العلية الباليكية وصارت
في ايام الرومان قاعة ولاية اوغسطاترو . وفي القرن
الرابع حسن المدينة قسطنطين الكبير في ايام
الفرنكة ثلاثة للملكة اوستريا تم صار . . .
على التالى في القرن العاشر
تاعة لها من ذلك الوقت تم صارت وهي تحت حكم
روساه اساقفة متحمية جرمانية مقسمة الى سفلى وعليا تم
خضعت كل المنصب الى فرنسا سنة ١٧٩٢ ثم سنة ١٨١٤
خضعت المدينة الى بروسيا . ثم ان ابطال مدرسة الكية
في ١٢١٢ سنة ١٧٦٢ وال
تأسيها ملاز في ادارة سنة ١٧٤٤

تريينداد
"rin'idad"

او تريينتي . جزيرة من جزاء الهند الغربية
الأكبر : واقعة بين ١٠ و ١٠ من العرض الشمالي وال
٦٠ من موالة اوتها من الد الجنوب
نحو ٥ ميلاً ومعدل بها ٢٢٨٨ ميلاً ومساحتها ١٧٥٤
لأربعة
س الغرب الى الشرق من في وسطها
حرمايا
ارتناسها
اتفا كية
الهند وار من مال الى ر
سنة
الاسيابول في الشرق
السرريون مهم
سالت تدل تم اخذها الا كية سنة
منسمة مع الولايات المتحدة المتحدة والاكولات

تسالونيكى
Thessalonica

او تسالونيك او ثانيا : نصف ولاية باسمها من تركيا
اورما تعرف الان سلايك . اطلب سلاتيك
وقد كتب بوس الرسول رسالتين الى اهل تسالونيكى
وصرح بذكرها كل من ابريناس وكليمنض الاسكندري
وترتليانوس وقد شك فواك وفان درمر يس وادصار
نصفه اسبة الرسالتين المذكورتين ولبسبوس وهلفيك
وديب و هزرات وغيرهم نصفه اثانيا وقد كتب غم

ولوبيان واخرون رسائل مختصرة لتثبيت معتقدها وظن العلماء عموماً ان الاولى منها كانت اول رسالة من رسائل بولس الرسول وظن انه كتبها من قرنية نحو سنة ٥٢ او ٥٣ والذي حمله على ذلك الاخبار المذخرة عن ا "لونيكيين التي اتى مانيوتاوس عند رجوعه من مكسونة فالاصحاح ١ و ٢ و ٣ يصرح بولس الرسول فيها بحاسيات ونحوها من الدينونة وقبوله - والاية ثم ينزل ذلك حيث نرى القديس (٢٠١-٢٠٢) يعلم عن حالة الموتى عند رجوع المسيح المنتصر (١٢-١٨) وحث على الاستعداد لذلك انبيى (١٥-١١) ثم انفذارات اخرسى واشتاقه . ولما الرسالة ١١ اكبر اللاهوتيين ذهبوا الى انها صحيحة وقد كـ

تسجبل

اطلس .

تسكوي سيان
Tzarskoye sc o

ومعها مبرة التيسر . وتسمى ايضا صوفيا . بلدة من روسيا وهي مصيبت امبراطوري في ولاية بطر برج على بعد ١٥ ميلاً من بطرسبرج الى الجنوب وتعد سكانها نحو ١٢ الف نسمة في الاصل يث في البرية ومستمرة لبطرس الكبير والنصر الحالي بني سنة ١٧٤٤ بتنة الامراطورة اليصابات وحسنة كاتريتا الثانية وجدران القالبية مع باقي الغرف مصفحة بالذهب والنجارة الكريمة والتناعات هي من اكبر انفاعات في الدنيا وانجهرها واحدى الغرف مرصعة بالكرامه واخرى مرتبة على طريقتا صيدية وارض القصر محيطها ١٨ ميلاً ومستخدموه ٦ مائة شخص ويوم من العجب لاشياء الصناعة والطبيعة وقد بنى اسكندر الاول قصراً حديثاً ناقل نفقة تسكنا العائلة الامبراطورية وهناك كائس من اشهرها انكية المصلحة بالنصر ذات القباب المذهبة وعاء العريى الى قصر بافلوفسك قطنة نصرشادها - - الاول اكراما لرفاقه في الحروب مع ناولور . لك الحجة مازل امبراطورية في غنسيا وتسمى ورسدي . وجميعها مع تسرسكوي سيلو منتصه بطر . رج بطرق حدಿದೆ

تسكانا

Toscana

بقليل اي سنة ٥٢ او ٥٤ والارض من سلاح بعض اغلاط كـ : الكنيسة قدس بطر با وعلى الخصوص من جهة مجيى والرسول يس . بها الله الملك على صبرهم ولما بهم حالة الاضطهاد . ذكر لهم ان الذين يرجعونهم . سيمون تحت النصاص (ص ١) ويجرمهم ان مجيى المسيح غير مر ب لكن لابد من ان يتقدمه ضلال عظيم وظهور المسيح الكذاب (٢: ١٢) . ويقدم لهم نصائح موافقة للندل الاحوال (١٢٠٢-١٢٠٣) وقد شرح تلك الرسائل كبريون شروجا مبتدئة مينة

تستتر

Tuster

مدينة عطية حوزسان قرب نهر عظيم بنى عليه الملك سابورشاد . واما حتى ارتفع مائه الى المدينة لانها على مكان مرتفع من الارض وهذا الشاذرون يعد من عجائب الابهية قوله نحو ميل وهو مبني بالحجارة المحكمة والصخر واعتمد الحديد واطال الرصاص . وكانوا يعملون بها نياآ وعائم فاخرة . وفقت تستر على يد ابي موسى الاشعري بابا ام عر . وكان معه عار بن ياسر والبراه بن مالك اهل اهل البصرة والكوفة قتالا شديداً ووصلوا الى الباب فقتل البراه بن مالك وقتل من الدرس ٢٠٠

او توسكانا قسم من ايطاليا الوسطى على حدود البحر مائلا واذا كان الاشرف الفولتوني والفيليبون قد
الموسم لتعمل على ولاية ارنو وفلورنسا وغروسيو احد واقفا وخلا في نسكا ادى ذلك الى تمزيقها
وليفرنو مع جزيرة البيا ولوكا ومسا وكزارا وبيسا وسجانا وقصبتها الى عدة ولايات كانت من جهتها جمهوريات
ومساحتها ٩,٢٨٧ ميلا مربعا وعدد سكانها فلورنسا وبيسا وسجانا ولوكا اثني مئتين رمانا طوبلا
١٤٢,٥٢٥ نسكا وانهرها الاصلية ماعدا النهر في ترقي في السطوة حتى صارت ام تلك الولايات ثم ان
ارنو وتشيتينا وامبروفي وكلها نصب في البحر المتوسط جمهورية فلورنسا بعد نزاع شديد مع بيسا وغيرها صارت
والساحل عن مصبرانو الى تخم اللاتيم هو احياك اجد لها السيادة على البقية ادب فلورنسا وقد تمت هذه
الاناء على الاكثر من خض وخومستغفات وفي الجهة الجنوبية الجمهورية وصارت مدهورة في الاداب والخصائص وعلى
عثة اجلين والمواف في الجبال فاس ولكن في الاودية تكون الخصوص في ايام كوسو ولورنسيو مديني رمانا عن
البلانات دائما متواصلة وتلك البلاد جميعها ما عدا جهات الحروب الالهية الخارجية سنة ١٥٢٢ اقام البابا
المنقعات التي بغيرها الامالي في الخريف في مائة آكليمنض الساع السندرو ديس مديني دونيا بساعة
جدا للحمية ومن محصولات نسكا المحبوب والخمر امراطور جرمانيا ومملك فرنسا وعدا ان قبل سنة
والخمر والزيتون والربث والمجن وفي كثيرة جدا وبها ١٥٢٧ اقم كوسو اكبير رئيسا للجمهورية وحيدته اخذ
من المحبوبات كثير من الفهم والحمايز والخمر الكثرة لقب غراندوق نسكا وذلك سنة ١٥٦٩ وما انقضى
ومن مصوغاتها المنسوجات الصوفية والخمرية وغيرها سنة ١٧٢٧ صار دوق لورن زوج مارا تريزا
ولغتها الايطالية اصح ما في غيرها من البلاد الايطالية المسوية بموجب معاهدة غراندوق نسكا باسم فرسيس
والتعلم فيها في حالة التقدم وام فرضها ليعرو وقاعدتها الثاني ثم انتخب امراطور الانانيا باسم فرسيس الاول
فلورنسا وكانت انورورا او نوشا القديمة تشغل على وبعد موته استولى على الفرادوقية ليولد الاول الذي
اقسم الحامي من نسكا والبلاد الجاورة لها الى الشرق صار فيها بعد الامراطور ليولدواثاني وابنة فرديند
والجنوب الشرقي راجع انورورا وبعد سقوط المملكة الثالث سنة ١٧٩٩ غزاها الفرنسيون سنة ١٨٠١
الرومانية انتقلت من القسط الى الليردين وقد حكم انتا مابوليون مملكة انورورا وسلمها الى لويس امير
عليها تارلمان بواسطة كونتات او مركزات محليين بقيت بارما عند وفاته خلفته زوجته مارا لويزا ملكة اسابا
تحت حكم هولاء في عهد الكارلوفيجين اي الامراطورين نائبة الملك سنة ١٨٠٨ جعل مابوليون اخنة اليزا
الامالين واجابا بالاستقلال تريبا الى القسم الاخير من تشيكي غراندوقه لنسكا سنة ١٨١٤ حلت بها الميوس
القرن الثاني عشر واشهر اولئك المحكام التسكابين المتخذة بالبيعة عن فرديندو الثالث الذي ارجع الى ملك
الكثرة مائلا المتوفاة سنة ١١١٥ التي تعصت للبابا سنة ١٨١٥ بعد ان صحت لها وامكان اخرى الى املاكو
جدا في مازعة غريغوريوس الساع ولخاندانو في منازعة واملاوكا التي كانت داخلة في املاك مارا لويزا ارملة
الامراطور هري الرابع وكانت ساحتها تمتد الى مابوليون غراندوقه بارما فارحمت الى نسكا سنة ١٨٤٢
وراء حدود نسكا فاوصت باملاكو الكرسي البابوي الا سنة ١٨٥٩ اكمل الفرادوق ليولدواثاني ابن
ان الامراطورين لم يعتبروا تلك الوصية ومنهم فردريك فرديندو الثالث على التدرج عن التفت ثم ان فكور
الاول الذي اشترى اخيرا نسكا من اخر مركزاتها ثم عماويل خلع ابنة ورملة الاسي فرديندو الرابع فصارت
ان البابا اينوتنسيوس الثالث جدد دعوى رومية بارث نسكا قسما من مملكة ايطاليا راجع ايطاليا

تسم

او تسم . اطلبسم

تسمية كيميائية

في عبارة عن اصطلاحات مخصوصة بفن الكيمياء .
اطلب كيمياء

تسوروغا

Tsuruga

فرصة من اليابان في ولاية أكشيزن على راس جون
باسمها على الشاطئ الغربي من الجزيرة على بعد ٢٠٠ ميل
من توكيو الى الغرب عدد سكانها نحو ٢٠ الف نفس وهي
تقريباً الفرصة الجيدة الوحيدة على الجانب الغربي من
الجزيرة فتاتيها اكثر السفن التجارية . والمقاطعة التي حولها
تحتوي على عدة قرى كبيرة وهي مشهورة بارزها وحريرها
وشايها وورقها ونحاسها . ويجوز لها مقلع الحجر المحبوبي
وبعد بيع هناك كثير من الكس من الرخام

تسول

اطلب فتر

تشاثم

Chatham

اورنتاتام بلدة من انكلترا من كونية كنت تبعد ٢٠
ميلاً عن لندن الى الجنوب الشرقي عدد سكانها ١٢٥,٤٤
نسماً وهي بلدة وصحة رديئة البناء غير منتظمة بها بيوت
كبيرة من خشب . واهميتها ناشئة عن محل متسع للسفن في
طرفها السفلي ابتدأت بانشاء الملكة اليبابات وحسنه
خلها وها حتى صار الان اطراف محل في بريطانيا العظمى
وبها منازل للعساكر ومدارس ومكاتب معتبرة

تشاد

Tchad

محافظة من افريقية الوسطى على حدود بورنو وكانم
وباغري بين ١٢٢٠ و ١٤٢٠ من العرض الشمالي
و ١٢١٥٢٠ من الطول الشرقي . طولها من الشمال

الغربي الى الجنوب الشرقي نحو ١٥٠ ميلاً ومعظم عرضها
نحو ١٢٠ ميلاً ومساحتها ١٠,٥٠٠ ميل مربع الا ان
مساحتها تختلف كثيراً في الصحو والمطر وارتفاعها عن
سطح البحر اقل قدم وقيلما يزيد حجمها عن ١٥ قدماً وكثير
منها في فصل الصحو مستنقعات يغشاها الغاب . ونحو
ثلثها موانئ من جزائر . ويصب فيها نهران كبيران وها
كومات وغو في الغرب وشاري في الجنوب وليس للياه
مخرج معروف وماؤها عذب والحلات الرقيقة منها يغشاها
نباتات ويكون فيها فرس الماء وتماشج وسلاحف وسمك
ودجاج الماء . وتكثر القرى على شواطئها والاراضي
الداخلية كثيرة الاهاالي يسكن اواسطها البودومة وشرقيها
الكوني وتاليها الشرقي الكاغبة . اما البودومة فتيبة وثنية
منفصلة عن المسلمين المحيطين بها وهم حصون الخلق ذوو
همة متناسبو الهيئة ولونهم اسمر قائم واسود والرجال والنساء
يلبسون منسوجات قطنية ونعالاً وكثيراً من الحلى وعندهم
كثير من الماشية ويزرعون الذرة والقطن . وكان لاون
الافريقي يعرف هذه العبيبة في القرن ١٦ ولكن اول
اوربي اناها في الازمان المتاخمة هو دهنم مع رفيقو كلابرتون
وذلك سنة ١٨٢٢ وقد استقروا غيرها سنة ١٨٥٠ و ٥٥
و ٦٦ و ٧٠ واكتشف فيها مؤخراً نهر سي تشادا يخرج منها
ويصب في النيجر

تشارلز

اسم ملوك وامراء من الانكليز . اطلب كارلوس

تشيع

Saturation

اوشاع . هو في الكيمياء عبارة عن علاقة متبادلة بين
جسيمن في اتحادها فتى تمت بطل ميل احدها الى الاخر
وبلاحظ من فعل الاجسام بعضها في بعض انها لا تستطيع
الاتحاد على جميع الانساب فان لذلك حدوداً ثابتة طبيعية
مضى وصل اليها احد الجسيمن المتبرجين عجز عن الاتحاد
كمية جديدة في الجسم الاخر وذلك اذا كانت الاحوال

واحدة لم تتغير . وقد طالما خلطوا التشبييع بالتعديل
(Neutralité) وهو خطأ . فإن التعديل إنما يطلق في ما استبرهو ذلك الآخر فيكون معلوماً في الدهن
على اتحاد كثاف بين جسمين بحيث لا يغلب أحدهما على
الآخر . ففي اتحاد محوامض بالثقل عدل تركيب الأملاح يحصل
التعديل عندما يزيد الحمض على القاعدة ولا تزيد هذه
عليه وبذلك يبرز خواصها المميزة بالذلل . وأما التبييع
فاعم وهو سائل كل حالة أبعد فيها جسم بجسم آخر ثم
أي اتحاد بكمية أخرى منه . وسدان الحسان لا تتعدلان
لا يبطئ فعلها المحاسن بامتزاجها فان كلاً منهما يدل
على وجوده في حالة الذوبان كما كان يدل على وجوده
قبلها لأنه يطار جميع الخواص التي تميزه وبناء على ذلك
يكن التعادل عبارة عن توازن التفاعلات الكيميائية والتشبييع
عبارة عن تاهي ميل جسم الى جسم آخر فيستعمل والحالة
هذه لجميع التراكيب سواء حصلت فيها التفاعلات المذكورة
أم لم تحصل

تشبيه

(Comparison)

التشبيه لغة التمثيل والمقابلة واصطلاحاً قسم من أقسام
علم البيان وهو الدلالة على مشاركة امر لا حرفي معني أو
صفة من الصفات الممدحة أو المذمومة بواسطة
الأدوات الدالة على ذلك فان لم تكن الاداة بان يتوهم
كون المسببه قد كملت فيه ما في المشبه به بحيث سار هو
نفسه فلم يعد يصح التشبيه بل صار يجوز جعلها واحداً فتلك
الاستعارة . راجع استعاره . و أركان الاستعارة الأربعة
وهي المشبه والمشبّه به . واداة وهي التثنية الدالة على
التشبيه كالتاء ومثل ويظهر ونحوه . ونائب عن
المطابق الدال على النوع . كل فعل يدل على معنى المماثلة
والتشابه مثل حكى وشبه ومائل وما شاكل ذلك . ووجه
التشبه وهو المعنى الذي يستترك فيه الطرفان تخيلاً أو
تحبيراً . مثاله زيد كالأسد فزيد هو المشبه والأسد
المشبه به . وهما الطرفان . والكاف أداة التشبيه والتجاء وجه
التشبه عبارة لا يذكر وجه التشبه غالباً لأن ذكره يؤدي

هجوم . مثال الأول
كان مزارع الفع فوق رؤوسنا
وأسياننا يل بها كوكابه
شبه غبار الحرب المائر فوق الرؤوس ولعان السيوف .
في فتاوى بالليل الذي تنساقط فيوذهب وهو من أحسن
التشبيهات . ومثال الثاني قول المتنبي
وأذا أشار محمدنا فكأنه

فرد ينفذ أو يجوز تلعلل

وهو ظاهر أن غير الضميري في وجه التشبه
بالضميري فيو وهذا هو الأول . التشبيه رقد بعكس كما
يترى . وقال ابن الأثير في تكملة المعجم
الذي تشبيه شيتين منفعتين بأشياء سببه الجوهر
بالجوهر مثل قولك ماء النيل كماء الفرات وتشبيه العرض
بالعرض كقولك حجره كحجر الورد وتشبيه الجسم
بأشياء غير الزهرج مثل الورد واليا . تشبيه متبئين مختلفين
بأشياء لجمعها معنى مسبقاً كقولك حمار كالعنبر وحنان
كأنف عروم . وتشبيه الاتفاق وبراءة قول تشبيه مقبوت وتشبيه
الانحلاف وهو الذي يشبه بحري وهو المتمدن في هذا
الباب لأن الأول لا يمدد ولا يمدد له . تشبيه
من التشبيه في الاعلى يعود الى التشبيه . يمكن وجود
أشياء حالها على كذا وص . تشبيه كاسية
تشبيه توب باخر في السواد أو لبيان مقدار حاله كما في
تشبيه العرب بالغرباء في شدة الدوا له لبيان تفرده
في نفس السامع وشدة شاكه في تشبهه من لا يحصل في
معنى على طائفة من يرتفع على الماء والارض الأربعة

نقضي ان يكون وجه النسيبة في المشبه يوم ام وهو يوم اشهر
اوليات تزيينه في عين السامع كنشيبه وجه اسود بمقلة
الطبي او بالخال في الوجنة او تشو بهواي فيحيو كنشيبهات
ان الروحي في هجو الورد فانه شبيهة في بعض ابيات
بنفحة البقل . او استطرافه اي عده شيئاً جديداً كقول
الصاعر

كأنما النعم والحمار به

يجر من المسك موجه الذهب

وقد يعود الغرض الى المشبه بوهو ضربان الضرب
الاول ايهام انه ام في وجه النشيبة من النسب وذلك في
النشيبه المقلوب . وهو نشيبه الطبيعي بغير الطبيعي . وعن
ان يجعل الناقص في وجه النسيبة بوقصد الى ادعاء
انه زائد في وجه النسيبة كثره

وبدا الصباح كان غرته

وجه الخليفة حين يتسم

والضرب الثاني بيان الاهام بهواي بالمشبه بوما
يشبه الجائع الوجه المستدير بالرغيف وهذا النوع يسمى
اظهار المأثور . واعلم ان للنشيبه اقساماً فيقسم باعتبار
الطرفين الى اربعة اقسام الاول نشيبه محسوس بمحسوس
كالوجه والدر في المظهورات والصوت والهمس في المسموعات
والهكمة والمسك في المسموعات والريق والخمر في المذوقات
والجلد والمحير في الملموسات الثاني نشيبه معقول بمقول
كالم . والحياه في نشيبه الاول بالتاني . والثالث نشيبه

معقول محسوس كالمية والاسد . الرابع نشيبه محسوس
بمعقول كالمطروخل في الرجل الكريم . وهذا الاخير ليس
من التشبيه المستحسن لان الاصل فيوهو المحسوس يجعل
فرعاً لان ٧٠ . الذي يقع على المحسوس قبل المعقول فالاولى
ان يكون المحسوس مشبهاً بولا مشبهاً . والطرفان اما ان
يكونا مفردين ويسمى انشيبه مفرقاً فيها اما مقيدان كنشيبه
العامل بلافائنه بالكتاب على الماء او غير مقيد كنشيبه
الحند بالورد في الحيرة او مختلفين كنشيبه الشمس بالمرآة
في كعب الاشمل او بالعكس . فان جعلت الشمس مشبهاً

يكون المشبه يوم مقيداً وان جعلت . بها . يكون المذوق
مقيداً . واما ان يكونا مركبين وحيداً فيجب ان يكون
كل من المشبه والمشبه به هيئة حاصلة من عدة امور وهو
قد يكون بحيث يحسن تذييل كل جزء من اجزاء احد
الطرفين بما يقايله من الطرف الاخر كقول
رأى ان اجرام النجوم لولاء

درر نثرن على بساط ازرق

شبه النجوم بالدرر والماء المتوية بالسباط الازرق يقتضي
فهم السماء بالذهن لان النجوم تكون فيها ملازمة لها وقد
لا يكون بهذه المحيية كقول

كأنما المريح والمشرية

قدامة في شاخ الرفعة

منصرف بالليل عن دعوة

قد اسرجت قدامة شعبه

فانه لا يصح تشبيه المريح بالمنصرف في الليل عن دعوة الا
بهذه الكيفية اي كون المشرية قدامة كالشعلة الموقدة
قدام منصرف عن دعوة الا فكلها ذو هيئة حاصلة عن
عدة امور كما لا يخفى . واما ان يكونا مختلفين فيكون المشبه
مفرداً والمثبه يوم مقيداً كقول
وكان حبيب النقي في اذا تصدب او تصعد
اعلام باقوت نشر ن على رباح من زرجد
او بالعكس كنشيبه النهار الشمس الكثير الكلال بالليل
المقتر في قوله

تري نهاراً منسكاً قد شابة

زهر الربى فكأنما هو مقيد

فالمشبه مركب من عدة امور والمثبه بوهو الليل المقهر
مفرد مقيد . وقد يتعدا . ان فاما ان يوقى بافرد
المثبه اولاً بافرد المشبه بوهو كقول
تفر وخذو له واحمرار يد

كالطلع والورد والزمان والبلع

فيسمى السيه ملفوقاً او يأتي كل فرد من المشبه بوهو
فرد من المشبه كقول

الشعر مسك والوجه دنا
نبر وأطراف الأكف عم
فسمى التشبيه مفروقاً . فان تعدد المشبه دون المشبه يو
فهو تشبيه التسوية نحو
صدغ الحبيب وحالي كلاهما كالليالي
وان تعاكسا فتشبيه المجمع نحو
كانما يسم عن لؤلؤه مضمر او برد او اقاح
فالمشبه وهو الثغر المفهوم في الذهن مفرد والمشبه به متعدد
ويندم التشبيه باعتبار الاداة الى موكسد وهو ما
حذفت فيه الاداة لا على طريق الاستعارة كالبيت المورد
في التشبيه المفروق وهو الشعر مسك الخ . والى مرسل
وهو عكس اي ما ذكرت فيه الاداة كما مر من الامثلة
ومن الموكسد اضافة المشبه به الى المشبه ادعاء لثمة المشبه
بينها كقول ابن خفاجة

والريح تعبت بالغصون وقد جرى

ذهب الاصيل على لجين الماء

والتشبيه الموكد يبلغ انواع التشبيه لحذف الاداة وقرب
جداً من الاستعارة . كما ان ادنى الانواع ما ذكرت فيه
الاركان الاربعة . وينقسم التشبيه ايضاً باعتبار وجه الشبه
الى عدة اقسام . فان الوجه اما داخل في حقيقة الطرفين
سواء كان نفس الحقيقة او جسماً او نوعاً او فصلاً حسيّاً
او عقليّاً اما خارج عنها . والخارج لابد ان يكون صفة
اي معنى قائماً بالطرفين والصفة اما حقيقية او اضافة
والحقيقية اما حسية او عقلية . فالتشبيه باعتبار الوجه اما
تمثيل وهو ما وجهه منتزح من متعدد كالبيت الذي اولة
كان منار المنع الخ وهو ما غير تمثيل وهو بمخالفه اي ما
ليس وجهه منتزح من متعدد . والى متصل وهو ما ذكر
فيه وجه الشبه نحو

وتغرة في صفاء وادمعي كاللاكي

فوجه الله قوله في صفاء . ويجعل وهو عكس اي ما لا
يذكر فيه وجه الشبه والى قريب مبتذل وهو التشبيه
الذي ينتقل فيه من المشبه الى المشبه به من غير تدقيق

نظر لظهور وجهه في بادي الرأي . وغريب بعيد ومن
ما لا ينتقل فيه من انشئه الى المشبه بولعلم ظهور وجهه في
بادي الرأي كتشبيه الشمس بالمرأة في كف الاشل . وكلما
كان تركيب وجه الشبه من امور اكثر كان التشبيه ابعد
لاكثرية التفاصيل

والتشبيه معدود من انواع البدع وله الدخول
العظيم في الشعر لان الجازي في اللغة العربية والثناء به
والاستعارة اركان لطافة شاربها وروني تركيبها ومن
التشبيه الداخل في انواع البدع ايضاً تشبيه شئين بشئين
فقد جعلوه نوعاً قائماً برأسه ومن احسن شواهد المعلومه
بيت بشار بن برد كان منار المنع الخ وبنت امره القيس
الذي كان السب في نظم بيت تنار وهو
كان قلوب الظل رطاباً وباساً

لدى وكمرها العباب والمحنت الدالي

وانواع التشبيه كثيرة شائعة جداً في الشعر العربي ما واعد
من مدح وهو وغزل وغيرها

تشباغنج

Chittagong

مقاطعة من الهند الانكليزية ومدينة باسمها . اما المقاطعة
فموقعها على الكلك الا انها داخله في ولاية بنغال وهي بين
٢٠٤٥ و ٢٠٢٥ من العرض الشمالي ٢٢ ١١ و ٢٣ من
الطول الشرقي . طولها من الشمال الى الجنوب ١٨٥ ميلاً
ومعظم عرضها ٨٠ ميلاً ومساحتها نحو ٣٠٠٠ ميل مربع
وعدد سكانها نحو مليون . وبها عدة انهر واكثر سفنها انقله
سلسلة جبال ممتدة من اسام جوبا الى راس نغرايس وكبير
من القمم هناك ارتفاعه ٢ الى ٨ الاف قدم فوق
سطح البحر . وهو ارضها كبرياء بنغال الا ان فصل الشتاء فيها
اطول ما هو في تلك . وقد سلكها حاكم بنغال الى شركة الهند
الانكليزية سنة ١٧٦٠ . ولما قاعدتها وتسمى احياناً اسلام
اباد وهي ذات هوا ردي في آخرة في الانحطاط وموقعها
على نهر باسمها على بعد ٢١٢ ميلاً من كلكتا وكانت قديماً
ذات تجارة مهمة ويكثر فيها ساء السفن

تفخيص

Diagnostic

علم من العلوم الطبية يتوصل به الى معرفة مجاميس الامراض وطبيعتها وهوام العلوم المذكورة واصعبها لانه يستدعي فطنة وذكاء عظيمين ومعارف تفريجية وفسيولوجية متسعة وعلماً بأحوال المريض وما رسة طويلة. ومن المعلوم ان الأطباء وضعوا طرقاً وقواعد لارشاد الطبيب الى سواء السبيل في الفحص عن الامراض ولكن لا يفتنى انهما لا يفتنى ابداً عن العاصر الحقيقية اللازمة لبناء حكم صحيح . وابتسط طرق التفخيص واشهرها ان تنسب الاعراض الطارئة الى اعتلال العضو والسبب الذي يستدل بها على تاليه فلو لاحظ الطبيب في مريض عسر تنفس وسعالاً والمثاقيد بذاً وصوتاً ضعيفاً وخرخر في احد جانبي الصدر ونفثاً دائماً الخ . حزم بان المرض في الرئة . وأكثر الامراض الحادة تفحص على هذا المنوال

وقد اصططلوا على طريقة اخرى للدواء التي تكون اعراضها خفيفة فنصعب معرفتها بداعي قلة . خلاف بين ظواهر العضو المصاب والظواهر الاخرى المتراكمة كحالة في الامراض المزمنة فيلزم والحالة هذه ان تستقصى الاعضاء فرداً فرداً حتى يتبين العضو المسبب للاعراض . وتستعمل هذه الطريقة ايضاً للوقوف على سبب اعراض رجمة غير عادية تنذر بخاطر قريب ينبغي ان يتلافى بمقاومتها

ولكن من الامراض ما هو غامض جداً لا يفتح معه استعمال هذه الطريقة اذ ستفرأية لان الطبيب لا يرى من لاعراض ما يرشد الى الداء كأن ياتيه مريض لا يشكو الا انحرافاً عاماً ويتعذر عليه معرفة السبب مما جهد نفسه في الفحص والاستقراء وهو مع ذلك يرى ان لا مدوحة له عن معالجة المريض المذكور لانه يرى ان جسمه قد فشل وقواه انحطت وصارت حياته على شفا المخطرفين اللارم في مثل هذه الحال اكراه الاعراض على الظهور لان غرضها هو الحائل دون اكتشاف المرض واحسن واسطة الى ذلك استعمال احد المهيئات فان فعلها العام وان امتد الى جميع الاجهزة

بوثر تأثيراً مخصوصاً ظاهراً في الاجزاء المصابة لانها تكون أكثر قابلية مما سواها للتأثر والانفعال . ولا بد حينئذ من حصول احد امرين اما راحة المريض او ظهور الاعراض فاذا ذهب عن المريض ما يعانيه من الألم حصلت العناية المطلوبة وكانت معرفة الداء امراً ثانوياً لا يعتد به وإذا ظهرت الاعراض سهلت معرفة المرض وتبرعت معالجة . وشاهد ظهور الاعراض ان المثنى بشروب رويي يحدث في المريض بالقرص المتكناً نصلياً وتبقى اللثة في حالة البلادة والنحول . وقد يحدث ان لا يفتح الطبيب في استعمال المهيئات بسبب ضعف المواد التي استعملها فيجب اذذاك ان يستعمل ما هو اعظم منها فعلاً وتأثيراً . وربما اعترض البعض بقولهم ان كل ما تقدم نظري ليس بثابت وان الواسطة الوحيدة الى معرفة حقيقة المرض هي ان تشق الجثة لينظر ما طرأ على داخلها من انحراف . فهذا كلام صحيح في حد نفسه غير ان أكثر الامراض وقعت تحت البحث المدقق فصار يمكن ارجاع اعراضها جميعاً الى العلل الشبيجة التي احدثتها وصار الأطباء في أكثر الاحوال يحكمون دون تردد بان الاعراض الثلاثية توافق الاعتلال الثلاثي في السبب الثلاثي . ولكن ما لا ينكر ان المرض لا يعرف في بعض الاحوال الا من مجموع اعراضه وتنبؤ سيرها ولا يستطيع الطبيب ان ينسبها الى علة عضوية مخصوصة ذات مجلس معروف واوصاف مقررمة كما في الحمى التيفوئيدية مثلاً . ولكن الاحوال المذكورة قليلة جداً بالنسبة الى الامراض التي عرفت طائعتها وليس من المستبعد ان يتقرر للدواء الغامضة مع كروا الايام اوصاف مرضية تميزها تمام التمييز فيسير لعلماء التشريح والفسيولوجيا ان يعرفوا مجالها واسبابها

تشرلسون

Charleston

أ. كوتية من كارولينا الجنوبية على الانترنت بها علة جزائر اكبرها استوسماحها ٩٠٦ اميال مربعة . وعدد سكانها ٨٢٢٠٨٨ نفساً منهم ٦٠٢ من السودان

بناء في اللقوعة كنائس كاثوليكية ومصنوعات قليلة وأهمها
الضفة والخزفية وأكثر تجارتها في محصولات اللاد الخامية
وفي كلها تقريباً بيد الارمن واليهود وهذه المدينة مرتبطة
لمبرع وباسي وغالس بطرق حد بدية

تشرنيكوف

Tchernigov

١ . ولاية جنوبية غربية من روسيا متاخمة لمويفلف
ومولسك واوريل وكورسك ولناغا وكياف ومسك
مساحتها ٢٢١, ٢ ميلاً مربعاً وعد سكانها ٦٠, ٦٥٩, ١
نفس وسطحها ما عدا القسم الغربي مسطح وارضها غاية في
الخصب وأهم انهرها الديبر وبها خيل وكثير من العم
والفر وأكثر مصنوعاتا للقطوعية المحلية وستخرج فيها
كثير من العسل والشمع والبردي

٢ . قاعة الولاية المذكورة واقعة على الدسا على
بعد ٢١٥ ميلان من موسكو الى الجنوب الغربي عدد سكانها
١٧٠, ٩٦٦ نساً وفي بلدة خدقة وبها قلعة وكنيسة كبرى
جميلة وعدة مدارس وتجارتها واسعة

تشرح

Anatomie-Anatomy

علم يبحث فيه عن الاحراء التي تتألف منها الاجسام
الآلية باعتبار ما فيها ووصفها وبسماها الى الاحزاء المجاورة
لها كما يوضح من الا شرح العربي . ولم يقف الناس هذا العلم
في القرون الاولى ولذلك كان فن المجراحة حينئذ صعب
الطراق . وفي القرون التي تلتها كان خدمة الاديات
يحطرون شق الحجة البشرية لما امكن الامعاء والبعث عنها
ولذلك كان طلبة التشريح يقتضون على تصبغ الحيوانات
لمعرفة الاعضاء الداخلية ووظائفها وقد سمي الفرع الاول
من هذا العلم بالتشريح الحيواني ويسمى الان تشريح المقالة
لان اموالاً كثيرة من الحيوانات تخلف في تركيبها الداخلي
قدر اختلاف شكلها الخارجي . وقد عني ارسطو بالبحث عن
الاعضاء الداخلية في كثير من الحيوانات . وهو اول من
وصفها وصفاً صحيحاً واستر ان التشريح بعدد ربما طويلاً دلى

المحال التي غادر فيها فلم يتقدم بالتشريح العلمي ولا بالملاحظة .
وكان لا يقرط بعض معارف صحيحة في بناء العظام ولكن
يستفاد من وصفه للصدر والقلب ووظائفها انه لم يعرف
من فن التشريح الا اليسير . ولول خطأ مهمة خطأ الناس
في التشريح الشري كانت بحسب الروايات الصحيحة في
الاسكدرية مهد البطالسة فان بطليموس الاول للسيه
تولى مصر بعد الاسكندر الكبير انشأ في المدينة المذكورة
مدرسة كبرى جمعت فيها مكتبة عظيمة وادوات للتعليم في
الهندسة والهيئة والطب ودعى اليها اشهر المعلمين وقد ذكر
غالن من مشاهير مترجمي اراستراتوس الكاوي
وهو وفيلوس الخليسيدي فانها اظهرت اشياء كثيرة من
مكونات الصناعة ووصفاً كثيراً من اصولها الاولى
واستقصيا الاعصاب الى الدماغ لانها لم يميزها عن
الاورار . ويقال انه اذنت لهر فيلوس ان يشق اجساد
الجرمين احياء ويعاين باطنها ليعرف الاعضاء الداخلة
واينواع وظائفها فوصف الدماغ وصفاً دقيقاً لم يسبق اليه
احد واظهر الغشاء العنكبوتي والبطانة الدماغية التي ذهب
انها مقر للنفس واكتشف جميع الجيوب التي تصب فيها
اوردة الدماغ فسمي اليه واكتشف ايضاً الاوعية اللبية
ولكنه لم يعرف فائدتها وانبت ان القسم الاول من الفناء
المعوية لا يتجاوز طولاً ١٢ اصبعاً ولذلك سمي بالانتي حشري
وقيل انه شرح سبعاً فحجة بشرية وكتب كتباً كثيرة . وفي
كتاب سلسوس ما يدل على انه درس التشريح وتعلمه
ولكن المخطوطة الثانية الكبرى هي التي خطها كلوديوس
جاليسوس وهو طبيب مشهور من برغاموس ولد سنة ١٢٠
للميلاد وجمع تاركيف من مقدمة من اهل طبافه فقرأها وتبع
التشريح معتمداً في ذلك على تصبغ الحيوانات فكان اول
من قرر ان الشرايين في الحيوان الحي تحوي على دم
لا على هواء فقط كما زعم اراستراتوس ولكن فاته ان
يذكر دورة الدم في الاوعية فحصلها هربي بعد ذلك قرون
عديدة وكان الادباء من قبل يزعمون ان الدم يدور في
الاوردة والشرايين من الداخل الى الخارج على نسق واحد

وفي القرون المتوسطة اهل النصارى العلوم الطبيعية ففرع مصنفاتهم الى ان صار علم التشريح الانوارم العلوم الطبيعية العرب منارها غير ان امة الدين كانوا ينكرون عليهم تشريح الاجسام البشرية فالتزم اطباؤهم ان يعتمدوا على المعارف التي وصلتهم من مدرسة الاسكندرية ولا سيما تآليف جالينوس . ولم يزيدوا في كتاباتهم شيئاً على ما تناولوه من علم التشريح وجل ما يذكر من آثارهم في هذه الصناعة اماء بعض اعضاء ترجموها من اليونانية الى العربية واخذوا عنهم المؤلفون في التشريح من الايطاليان والاسبانول وفي القرن الرابع عشر برزت انوار الحركة الدينية ودار دولاب المشروعات التجارية فانتعشت العلوم والفنون في إيطاليا وتسر لموندينو دالتومسي معلم التشريح في مدرسة بولونيا الكلية ان يشرح جهازاً جديدين بشريين بحضور طلبة الطب وذلك في سنتي ١٢٠٦ و ١٢١٠ ولم يلبث ان نشر رسالة في وصف الاعضاء مبنيًا على المعاينة والتبضع واستمرت المدارس تعتمد على رسالته هذه وتآليف جالينوس في تعليم الطلبة الى ان عمّ درس التشريح الشريفي في مدارس ايطاليا الطبية بالتبضع العلمي وكان ذلك في القرن السادس عشر ومن ثم اخذ تعليم التشريح المذكور بالتبضع والمعاينة يمتد الى اسفار الاقطار اوروبية التي لا يلقى فيها مقاومة شديدة واشتهر من ايطاليا اولاً ثم من هولاندة والدانرك واسوج والمانيا وفرنسا وانكرا وامراك علماء اعلام ابقوا صناعة التشريح وزادوها فائدة وكالاً غير ان تشريحهم للاجساد بقي الى بدهة هذا القرن محصوراً في عدد معلوم من جثث المقتولين يدفع الى المدارس بامر الحكومة ولما كان هذا العدد دون المطلوب لاشتغال الطلبة بالتشريح العلمي كانوا يجلبون اليها ما يلزمهم خفية . ولما بلغ ذلك اولياء الامر غصوا عنه الطرف ولا تم ابحاثهم ان يستحضروا علناً من المستشفيات من يموت فيها ولا يكون له اهل يطلبونه وهو امر جارٍ الان في المدارس الاربوية ولا مركانية وقد كان من شأنه تسهيل دراسة التشريح فأثخن العلم في هذا القرن وبلغ درجة لا يكاد يكون عليها مزيد ومهر المدرسون في صناعة التدريس والمصنفون في الوصف المدقق الجملي وكثير عدد م وزاد

مصنفاتهم الى ان صار علم التشريح الانوارم العلوم الطبيعية واثبتا وبات من ام فروع العلم الطبي وانتست احواله كثير انصارت تستلزم التقسيم وطرقاً مخصوصة لاصحابها . واما اقسام التشريح فاولها تشريح المقاتلة وهو يتعلق بالمجربات ومقابلة اجزائها بما يشبهها او يختلف عنها في الجسد الشري والثاني التشريح البشري ويتصرف فيه على وصف حراه التي يتركب منها الجسد الانساني واولهاار علاقته بالنيبولوجيا والباتولوجيا والجراحة والرابوتيا . وينقسم هذان القسمان ايضا الى اقسام ثانوية وهى التشريح الجراحي والتشريح الوصفي والتشريح العام والتشريح الكرسكوي او التشريح المدقق

اما التشريح الجراحي فيبحث فيه عن علاقة الاعضاء بعضها ببعض في كل قسم من اقسام الجسد وعن مراكزها وهيئتها وشكلها وتركيبها وخصائص الاعضاء والاربوية والعضلات والغدد والاعشبة في الراس والجذع والامراف ومن اللازم ان يكون للجراح معرفة حذقة في كل ما ذكر ليسلك سبيل الهدى في عملياته الدقيقة الصعبة ويجب ان يعلم ما ينبغي قطعه وما ينبغي تحجته في معالجة الجسد الحي لانه اذا جهل تشريح الاعضاء المحية ونسبتها اليها البعض كانت حياة من يعالجه في خطر شديد . واما التشريح الوصفي فيبحث فيه عن الاجهزة المختلفة التي تغل الاوية كلها او تقوم بوظائف في المجموع المجدي فمن ذلك عظام الهيكل والعضلات والجلد واعصاب الجسم كوى والجهاز الهضمي واوعية الدم والالت التنفس والجهاز التناسلي والجهاز البولي والدم والمفرزات . واما التشريح العام فيبحث عن الانسجة المختلفة التي تتألف منها الاعضاء المفردة او مجاميع الاعضاء في اقسام مختلفة من الجسم كطبقات المعدة الثلاث المميزة وهي الطبقة المخاطية والطبقة العضلية والطبقة البصائية والغشاء الدريتوني وكالطبقة المخولة او النسيج الوصلي الكامن بين الطبقة المخاطية والطبقة العضلية وهو مناثوث النوع في الجسم . واما التشريح الكرسكوي او التشريح المدقق فيبحث عن اصول الجسم الاكي ويستعين بالكياء على تحليل الانسجة التي تتألف

منها اعضاء الجسم الى اوعية وجواهر فردة وبالمركسكوب على معاينتها وما يقع ايضا تحت التحليل المذكور سوا كل الجسم ومحتوياته . والتشريح المحيائي هو التشريح الموحد الذي دراسة القدماء ولكنهم مع ذلك لم يتفقوا . وفي القرن الرابع عشر والقرنين التاليين بدأت المدارس الايطالية بالتشريح البشري وكان الاطباء الاوربيين لا يتفقون منه ١٢ الفرع الوصفي واستمر على ذلك الى ان نبغ ميكات في اخر القرن الثامن عشر فوضع نظاما وقواعد لدرس التشريح العام وشاهد مليخي وغيره من علماء التشريح مشاهدات مركسكوبية غير ان كثيرا من كشافات العظمية في تشريح المقابلة والتشريح العام حصل في القرن الحالي ولم تنظم دراسة التشريح المدقق ولا اتسعت دائرته الا بعد ان اصحح تركيب المركسكوب المزدوج في سنة ١٨٢٣ لانه لم يكن من الممكن ان يتقدم قبل ذلك نقداً يذكر ثم ان اشريح الوصفي والخاص يقتصر على البحث عن الانقسام التي يتألف منها جسم فرد من نوع او جسم ذكر وانثى من نوع واحد كالرجل والمرأة ولا يمتنع فيه الكلام عن العمر واخلاف النوع

اما اعضاء الجسم فقد رتبها علماء التشريح على طرق مختلفة واكثرهم راعوا في ترتيبها طبيعة تركيبها الخاص وخصائصها او وظائفها واعول على الان هو طريقة ميكات مصلحة قليلاً وبموجبها تنقسم الاعضاء الى ما يأتي . ١ . اعضاء المختصة بالوظائف المحوية والارادية والعلاقية . ٢ . الاعضاء المختصة بالوظائف الغذائية . ٣ . الاعضاء المختصة بالناسل او بمحفظ النوع . فالقسم الاول يحوي على اعضاء الحركة والتأثيرات العصبية والصوت والحس وينطوي تحته اولاً الهيكل وهو مولف من عظام وعضلات واربطة ومفاصل وهي الاب للحركة ولها في التشريح باب مخصوص . ثانياً المجموع العضلي وهو مولف من عضلات واوتار ولانثف وزائد تستعمل للحركة . ثالثاً المجموع العصبي وهو مركب من جوهر ابيض نخاعي وجوهر خالص سنجابي موضوعين في لثائف مكونة من غشاء صلي ليفي

ويتألف منه الدماغ والحبل الشوكي والضامر والاعصاب . رابعاً اعضاء الصوت وهي جهاز العلاقة بين الانسان والعالم الخارجي يشتمل على النحيرة والحم فالحنجرة آلة للصوت والحم آلة للفظ والتكلم . خامساً اعضاء الحس المخصوصة وتنقسم الى خاصة وعامة فالخاصة تتناول الذوق والشم والبصر والسمع والعامة تتناول اللس وحاسة الحرارة وحاسة المقاومة العضلية والنفث والاعياء الخ . والحم والنفث والعيان واذان اعضاء مخصصة اما سطح الجسم الظاهر فكله يحس باللمس والحرارة والمجموع العضلي الداخلي يحس كله بالاعياء . وعضلات الجذع والاطراف تحس باللمس والنفث الخارجي او للفتة . والقسم الثاني وهو الاعضاء المختصة بالوظائف الغذائية يحوي على اعضاء الهضم والتنفس والدورق والافراز والابراز وينطوي تحته اولاً الجهاز الهضمي وهو مولف من الفم الهضمية والاعضاء المختصة بها كالغدة العالية والكبد والبنكرياس والفم الهضمية تشتمل على الفم والحلق والمعدة والبنكرياس والبنكرياس والبنكرياس تشتمل على الفم والحلق والبنكرياس تشتمل على الفم والحلق والبنكرياس تشتمل على الفم والحلق

ثانياً القلب وهو مركز الجهاز الدوري ولهذا الجهاز دورتان متميزتان احدهما قصيرة تسير من القلب الى الرئتين ثم تعود اليه والثانية طويلة تسير من القلب الى كل اقسام الجسم ثم تعود اليه ولذلك سميت الاولى بالدورة الرئوية والثانية بالدورة العامة ثم ان الدم يسير من التجويف الامين للقلب اقم غير خالص فتحمله الشرايين الرئوية الى الرئتين وهناك اوعية دم شعرية دقيقة معرضة لماسة الهواء فتتص من الاكسجين لحياء الدم وتلون بلون احمر قرمزي . ويعرض بين الهواء والدم في الرئة غشاة رقيق لا يمنع امتصاص . كسجين وافراز غاز الحامض الكربونيك والغرض من امتصاص الاول تجديد المحرقة ومن افراز الثاني تخلص الدم من غاز سام ومادة فضلية . ومضى في الدم وتجدد في الرئة يرجع الى الجانب الايسر من القلب ويكون بذلك قد دار دورة كاملة في مطة القلب ولرئة فقط للغرض المذكور

والكراتين ووزات الصودا ووزات الحوطاس
والحواهر اذ لية المتلفة تعدية المحس في الحواهر الالومينية
العبد المتلورة كالسود والالومينوز واليدين والسكرات
واليكورين والاسكولين والعلووين والهيانين واليابيردن
والجلايلين والحواهر المتلورة وهي اما نوبة على تروحين
كهايكوكولا وتوروكولا والصودا وحواله مئة كاسكر
والدهن ويظهر النقص المكسوكوفي ان الاسحة مولفة في
الاكثر من اوعية والياب والياب دقيقة وطبقة سمعية
متناسعة وحمسة وذهب شوان الى ان الاسحة اسم حها
مولفة من اوعية واكن ظهر مدرسا النص المدقن ان
الاسحة واب في كبرها على توالحواله الاصلية
حق الحسد وكان قم كبر منها اما تالف من خلا
عول يبا بعد الى ركب اخره عها ليس في من الخلا
الاما يمدن الالاستيا اي المادة المكونة في
الاسحة الحولية وهال ايضا صميم لاسية لها تسي
اذ النساء ساسي او اروي وليس فيها ارطاهر
للحلاي ولكها اسم السخ الوفي الذي تالف من حدران
الاوعية اذ يده سها ومع ذلك قد اجمع علماء السرخ
على ان حرا اذ اذ صلة لكل سخي ربما تالف من
اوعية دقيقة او من اشكال مسابة لها او مسقة منها وان
التعبيرات الكياوة اما تظرا عليها اسماء اصردات
حية واجنة فلا تدر عددها ولا مراكزها السنة وان هه
العاصر السرخية الدقيقة على شكلها كالاسحة والاعضاء
التي تالف منها وان الوفي اسما المحس م رادة حها
لا رادة عددها وما قال في الاعضاء من ان شكلها وعددها
في الال لا يلا في لان عها في الظلم تال ايضا في الاسحة
الى ولف الاعضاء وفي الاوعية المكسوكوة الى ولف
الاسحة والاوعية المعروفة ان اجمع اها كرات الدم
المجهر وهي رطبة مستديرة متحدة التركت قوارها من
بني الى بنين من الارباط وكرات الدم البيضاء وهي
عامة اللون ثمه كروية الشكل قطرها $\frac{1}{10}$ من
الارباط والاوعية الاليلية والسرقة السخة المجرا

وفي رقيقة جدا تشكلها خماسي الرطب او داسية وكل ما
واة مستديرة او بيضة معسرة فيها والاوعية الالية
المعومة والخدمة وهي تنطق من اقسام الالهة المصدة
ومسالك الهواء واعضاء التناد وطحيات الدماغ
والاوعية الاليلية العدة وسها تكون عوامل الافرار
الغالة في الاحرة العدية والاوعية العسية في الدماغ
والحل السوي والصابر اما الالياف فهي الالياف السخ
الحولي البيضاء والياب الارطه والاماف وما اشه تابا
الالياف المربة الصمغية في حارن تالكا الالياف العصلية
المركبة راعا ورا الالياف السعرة العصة واما
العاصر الاسوية فهي اوعية الدر الشعرية والاوعية
الاباوة المعروفة في الالاس المسقعة والمعروفة في الكيتين
والخصيص وبعض الاسنة العدة واما الطقة السلية
المتحاسة والحمسة المعروفة هه العاصر التشرية فيختلف
قولها وتركيبها باختلاف الاسحة
فمن العلوم الطبية داسية رطبة بعضها بعض تحت
بمفر الطاب والحرارح الى رصها حيدا ولا يستعيا
تبا عران لا سرخ الحل الاول والام فيها وذاك لانه
الباعة التي في علمها الالسيولوجيا ان التشرخ بحث عن
اه الاعضاء والاسولوجيا عن وطبها ولا يمكن معرفة
الوطيفة ان لم يسمها معرفة الال وعلم الطاب ساسي
على السرخ والاسولوجيا الال الرص اما يستدل على
واسطة الحلال الذي يطرا على الوطاط ولا يعرف الحلال
المكورا الا اذ عرفت الوطاط وهي في حالة الصحة ومعرفة
الوطاط السخة مرفوعة على معرفة ااه الاعضاء وهو علم
السرخ ولما كان شمس اكر الامراض في الاعضاء
الموصوفة في اط الحسد كمن الواضح ان توصل الطبس
الى معرفتها ومدارها العلاج لا تاتي الا معرفة علم السرخ
واما حاجة الحرارح الى هذا العلم فقد تقدم الكلام عها في
من هذا المطلب
واما سرخ الماء واني الكلام على الاله في
مقالة من اب الم

تستشتر
Chester

١. كوتية جنوبية شرقية من نسل فانياسا حياها ٧٣٨ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٧٧,٨٥٠ نساً وسطحها مختلف وقصبتها تستتر الغرية

٢. كوتية تالية من كارولينا الجنوبية مساحتها ٥٧٠ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ١٨,٨٠٥ منهم ١٢,٥١٢ من السود وسطحها غير مستوي اذ انة خصب

٣. مدينة من كوتية ديلور من نسل فانياسا واقعة على نهر ديلور على طريق فيلادلفيا وولفتون المحددية على بعد ١٠ اميال عن فيلادلفيا الى الجنوب الغربي وعدد سكانها ٩,٤٨٥ وفي اقدم بلدة في الولاية استمرها الاسويجون سنة ١٦٤٣ وكان اسمها في الاصل البند

٤. مدينة اسقفية وفرضه من انكلترا وفي قاعة تستتر واقعة على نهر دي على بعد ١٧ ميلاً من ليفرول الى الجنوبي الجنوب الشرقي ١٩٤ ميلاً من لندن الى الشمال الغربي عدد سكانها ٣٥,٧٠١ وكانت مركزاً رومانياً يدعى ديفنا اوديناكسترا وفي قائمة على صخر شاخ يحيط بؤكله تقريباً نهر دي ويحيط بها سور وارج ربما كان بناء اسفلها من عمل الرومان ولما اعلاها من عهد ادورد الاول وبها منازل خشبية غربية قديمة العهد وبها ٣ منتهار عمومية وقد جرى بهامراً من عهد قدم سباق خيل مشهور ونظام بها اسواق كل شهر لبيع الجبن واسواق ٣ مرات في السنة واسواق مرتين في الاسوع ومن صادراتها الجبن والرصاص والواح الخحاس والحديد المصوب والفحم الحجري وادانها الصن والاقوات والجلد والشحم والخشب والحديد والذهب وخشيفة الدينار والخمر والزيت وفي متصلة بليفربول وهوليد وشروزبري وكرو وقد احدث بها اصلاحات كثيرة وياقب برنس والس بارل تستتر

تستتر فيلد

Chesterfield

بلدة من دربي شير في انكلترا واقعة عند ملتقي نهري

نهر وروتر على بعد ٢٠ ميلاً من دربي الى الشمال عدد سكانها ١١,٤٢٦ نساً ومن مصنوعاتا الكفاكس والحراير والخزف وهلم جرا وبها تجارة متسعة في المحور وفي جوارها معادن فحم حجر ومقاطع حجارة وفي متصل واسطة ترعة تستتر فيلد بنهر ترنت

تشكتاوة

Choctaws

او تشهتاس امة كبيرة من هنود امريكا الشمالية كانت مع ايبامونة والقموكة وقبائل اخرى من اقاربها والمسكوجة تغل تقريباً كل الارض الواقعة على خليج مكسيكو من نهر ميسيسيبي الى اة تلتيك وهم يزعمون انهم خرجوا من كهف في تل يعتبرونه مقدساً وهم يزعمون الاراضي ويعيشون من غلالها وقد اجتمع فيهم الهمة والمكر وعادتهم تسطح جباه اولادهم باكياس من الرمل ومن ذلك ساهم الفرنسيون بنوي الرؤوس المسطحة وكان دوسون اول من دخل بلادهم وقد جرت بينه وبينهم معركة دوية في مافلاً وذلك سنة ١٥٤٠ ثم اخذ الانكليز بحلولون عقد تحالفة معهم واستالهم اليهم وهم يفرون بسيادة الولايات المتحدة عليهم وقد خدموها خدمات مهمة في حربهم مع الانكليز وفي حرب كريك وسنة ١٨٢٠ اعطوا الولايات المتحدة قسماً من ارضهم بدل اراضي غربي اركساس وقد دخل مرسلون من طوائف مختلفة بينهم بقصد ادخالهم في الديانة المسيحية. وقد نقلت احوالهم كثيراً ولم حكومة محلية مخصوصة ولغتهم لا يوجد فيها فعل الكون ولا صيغة الجمع في كثير من اسماءهم وافعالهم وصفاتهم وتكثر بها الزوائد في اول الكلمة واخرها

تشكيت

اطلب مشككون

تشيتشستر

Gloucester

مدينة من انكلترا في قصة كوتية سوسكس على بعد

٩٦ كيلومتراً من لندن الى الجنوب الغربي عدد سكانها

٤٠٠ نفس وفي كربي اسقفية انجليكانية وبها كاتدرائية جميلة ودار بلدية ومرجع وغير ذلك من الابنية المعتبرة ويتر فيها طريق حديدية ولها مكلأ صغير يتصل بهور تسموث بترعة . ويجزئ فيو ملح الخنخور . وكانت قديماً محطة رومانية ثم صارت مقاماً للملك سوسكس الصكسوينين

تشنغ تشو Changechow

او تشنغ تشيو . مدينة من الصين في ولاية كينغ سو على الضفة الشرقية من التريعة الامبراطورية على بعد ١٠ ميل من تشنغ هاي في عرض ٢١ ٥٥ شمالاً وطول ١١٩ ٤٢ شرقاً يحدها سور علوه ٢٥ قدماً وهي بلدة حصينة عدد سكانها نحو ٢٠٠ الف نفس ويربطها بناسيه هو اي البحيرة الكبيرة عند ترع صغيرة وكانت تجارتها قديماً منتسجة جداً وهي مشهورة بالحوادث التي جرت فيها في عصيان تينغ ومن سنة ١٨٦٠ الى سنة ١٨٦٤ كانت اعظم حصن للعصاة الذين دفعوا هجمات المجوش الامبراطورية عليهم مراراً متواليه وفي ربيع سنة ١٨٦٤ حاصرها الماجور غردن انكيزي مع ١٧٠ الفاً من العساكر الصينية المنظمة وفي ١١ ايار اخذت بالقبض بعد معركة انتهت بمذبحة ذبح بها الوف من عساكر كتون التي كانت قسماً من حرسها بعد اخذها . د انه عني عن ٢٠ الفاً من اهالي ولاية كينغ سو لانهم المجل إلى خدمة الاصاة رتاً عنهم

تشنغ تشوفو Chang choo foo

مدينة من الصين في ولاية : في نهر تشنغ تبعد ٢٠ ميلاً عن امدي الى الغرب . في ٢٤ ٢٥ شمالاً وطول ١١٧ ٥٠ شرقاً يقال ان عدد سكانها نحو مليون من الانس وهي واقعة في واد حليل ومحاطة بسور محيطة نحو اربعة اميال ونصف وقد خرق فيو اربعة ابواب في الجهات الاربع ويوتها جبلة البناء الا ان ازقتها ضيقة فلما يزيد عرضها عن ١٢ قدماً ويعبر النهر المقابل للبلدة على جسر عظيم . وهذه المدينة هي مركز صناعة الحرير في الولاية

ولها مع الداخلية والولائي الاجنبية تجارة نشيطة وما يجبل لصلاح المدينة اهمية تجارية معاملة كبيرة للتوريد والسكر

تشنغ Convulsion

التشنج في اللغة العربية تقلص او انقباض يعرض للعصب يمنع الاعضاء عن ان تيساط ومعنى اسوي في الافريقية الاهتزاز او الحركة الاضدادية . ثم توسع فيو فاطلق في اللغتين على كل من الحالتين المذكورتين وتحمل هذه اللفظة بالافريقية أكثر من ذلك في اصطلاح الاطباء . وقد ذهب البعض الى ان التشنج يكون في كل نوع من الالياف العضوية في الدماغ والوقية الافرازية للعددا والوعية الماصة والتعب والخللايا الرئوية الخ وكذلك في الاجهزة العضلية وقال بعضهم ان التشنج لا يكون الا في العضلات وحصرته جاءت في التشنج الاضطرابي اي في ارتجاف البدن والاعضاء بالتقلص والتبدد المتعاقبين وباشتداد وارتخاء متواليين فيصنون التشنج حيث ياله اهتزازي وبطلون التشنج مفرداً على المحركات الغير المنظمة في الالياف العضلية غير ان المذهب الاول اي كون التشنج يحدث في كل من الاعضاء المذكورة انفا هو من القضايا الحديثة فقد وضع بالاعمال التشريحية الناثولوجية معظم العلل التي تطرأ على تلك الاعضاء وظهر غط من نسبها الى طبيعة التشنج ولم يذهب المتأخرون الى ان التشنج يكون في غير اعضاء ذات الالياف العضلية فيراد به كل تقلص غير ارادي في العضلات متقطع او متواصل وبه على ذلك قالوا ان تلك الاعضاء التي يحدث لها التشنج هي من جهة القناة الهضمية ماستثناء الفم وعاصر المخرج والمثانة والقلب والرحم وقت الحمل ومن جهة اخرى الجهاز العضلي الذي تقوم به المحركات الارادية وهو لذلك تحت سلطة الدماغ رأساً . ولم يتقرر بالملاحظة شيء ثابت عن انحراف المحركات في المريء والمعدة والامعاء حتى ان الاطباء لم يتفقوا الى الان على سبب التي هم انهم كثيراً ما ذكروا التشنجات الداخلية وارتعاش القناة الهضمية وانقباض المعدة بسرعة ولم غير ان صحة هذه التعديرات لم تثبت بشهادة

المحوادث ونشجات المثانة أيضاً غير معروفة أكثر من ذكر يكونون عرضة له والتشنج الدائري من المعدة أو التشنج
 غيراته قد يمكن أن يكون سلس البول مسبباً عن ذلك . أو ناتجاً من كبدية من الدم فتنه تكون أيضاً
 ولم يعتبر من نوع التشنج تنقص الرحم المتكرر في وقت مسبباً عن زيادة تنجج الدماغ ومن يلاحظ أيضاً أنه يحصل
 الولادة لأن ذلك من الأمور الطبيعية ولكن قد يكون هذا بالنسبة إلى الضعف الذي أصاب أجهزة الدموي
 التنقص تشنجاً في أحوال تضر قبل انتهاء مدة الحمل وربما
 كان في الغالب سبباً مخصوصاً للاسقاط وليس بين الأعضاء
 الفضلية الغير المحكومة رأساً بالأرادة ما يحدث له تشنج حقيقي
 إلا القلب في حالة التخثران العصبي . فلم يبق هنا إلا البحث
 في تشنجات الجهاز العضلي الدماغي . فالتشنج المذكور ليس
 إلا عرضاً ناشئاً من تشنج بعض أقسام الجهاز العصبي وأسبابه
 كل الأسباب المهيبة في الدماغ والتشنج والنفخ والشوكي
 و . عصاب . وهذا ما يغفله المؤلفون الذين أذم يعرفوا بالحقيقة
 طبيعة التشنجات جعلوها أمراضاً خاصة . وحيث أن كل
 التشنجات الحية والنخجية والشوكية قد تكون سمائية أي
 ناشئة عن نالم سائر أعضاء الجسم . وحيث أنه تعرض التشنج
 تقع من كل ذلك عامل مرضي جعل من جملة أسباب هذا الخلل .
 فخط كذا لم يعد مقبولاً في هذه الأيام والمعروف أن التشنجات
 الخاصة في تشنج التهاب الجنود العصبي وتشنجات قسم
 بجملة أو نصف جانبي أو كل الجسم تنشأ عن التهاب أحد
 المراكز العصبية الكبرى فتكون أسبابها البعيدة نفس أسباب
 التشنجات في هذه الأقسام وأسبابها القريبة هذه التشنجات
 نفسها . ومن جملة التشنجات الشديدة النعل تشنج الأولاد
 وقت الأسنان والتشنج الذي يحدث من الحمل المبكر
 أو النفاس الشديد . لم في العصبية المزاج ولا سيما التهاب
 العنكبوتية وهي من أغشية الدماغ ثم تشنج الغشاء المخاطي
 للعقن أو المعاف في سن المحدثات يكون المجموع العصبي شديد
 القابلية للتشنج ويكون الاشتراك بين أعضاء في ذلك
 شديداً ولذلك كان الأحداث معرضين للتشنج أكثر
 من غيرهم وبكفي في بعضهم لأحداث عسرهم أو وجود
 ديدان أو مواد صلبة في الأمعاء والإناث في مثل هذه
 الأحوال عرضة له أكثر من الذكور . أما الشيوخ فتغير
 استعداد بنيتهم بقيتهم منه في الغالب وسكان الأقاليم الحارة

وأشهر العلل الشنجية هي الجحود والخنور يا والخنق والرح والصرع والتيتوس والكآب المعروف بالشنج العام والهبقة والخنق وبعض أنواع الربو. وأما التهاب الدماغ وأغشيته فليس معدوداً من الشنجات وإن كان مسبباً خفيفاً للشنج

هذا كلام إجمالي في الشنج ولا بأس من زيادة التفصيل في تشنج . طفل وهو المعروف عند العامة بجهة المحيط فتقول لابد في تشنجات الأطفال من ملاحظة أمرين وهما النوبة والاحوال اما النوبة فقد تكون خفيفة او شديدة عامة او خاصة واحدة او متواترة طويلة المدة او قصيرة ومن شأن فعل عضلات النفس ان يقف تماماً في اول النوبة والطفل يشبه بين النوبة والنوبة ان لم تكن متواترة واذا تواترت بقي اكثر الوقت في حال السبات وربما بلغ عدد النوبات في اليوم ٢٠ نوبة وربما سبق الشنج اعراض عصبية كنوم الولد غير مبعض العينين تماماً وتشنجات عضلات الوجه واين وصرير اسنان ونعاس وسوء خلق وسهو جزئي في اليقظة وقلما تستمر النوبة الواحدة اكثر من دقيقتين او ٢ وربما تواترت بتواصل تشبه نوبة واحدة فتستمر من ساعات وتعود مرة ايام او اسابيع والنوبة الواحدة قليلة التأثير واذا طالت المدة بين نوبة واخرى يزول تأثير الواحدة قبل حدوث التالية واذا كثرت النوبات او تواترت تصير صريراً ونمى العليل مصروعاً وتظهر بعض العواقب وأشهرها اولاً الفالج وهو غير نادر الوقوع بعد تشنجات الاطفال وكثيراً ما يعقبها في البالغين وعلى الخصوص اذا اصاب جانباً واحداً فقط من الجسم وهو قد يزول بعد زوال الشنجات حالاً او بعد ذلك بمدة . ثانياً الكحة وهي كالفالج من جهة الرئال والبقاء . ثالثاً الحكة اي عسر الطبق وذلك مع عدم عسر في عضلات الطبق والازدراد وربما فقدت قوة الطلق تماماً او نطق المصاب بكلمة او كلمتين فقط . رابعاً نقص العقل وهو بخلاف درجة بين غلاظة العقل والعمامة وقد الحياه تماماً . خامساً الخمول وهو ينشأ عن شلل بعض العضلات المحركة للعقل او عن فقد الاتاق بين

العضلات من جري علة مركزية . سادساً فقد الشم او السمع وذلك نادر الوقوع وهو ناشئ عن آذى يقع على اصول اعصاب حاستي الشم والسمع . وقد ينشأ عن ذلك ضعف المشي ايضاً لضعف العضلات . وأما الاحوال التي لا بد من ملاحظتها عند حدوث الشنجات في الاطفال فهي التي بها يحكم على موقع العلة وذلك واحد من اشياء . اولها سبب مهيج وقوي ككثرة الاطعمة او تناول اطعمة غريبة المضم مهيجة للجهاز العصبي بواسطة الفعل المتعكس من اعصاب المعدة او ديدان او اسنان . ثانياً ابداء مرض اما دماغي التهابي او نفاطي او حي من المحببات . ثالثها كون الشنجات عرضاً من اعراض مرض مزمن اصاب به الطفل . رابعاً كونها عرضاً من اعراض علة آكية في الدماغ مثل سلعة او قنح او لبن . خامساً كونها نوبة من النوب التي تعرف بالصرعية لعدم المعرفة بسببها الحقيقي . وأما الاعراض فهي تكود وقلي ونوم ثقل او تشنجات خفيفة في بعض العضلات ثم صعود الحرارة والم الراس وقنص وقلي ولا بد من ان يجد الطفل من ثباته لعله يكشف عن علة لم ينتبه اليها كالتهاب غشاء الرئة الخاطي او علة اخرى صدرية فاذا كانت صحة العليل جيدة عموماً ولم يوجد فيه علة موضعية تحاد ولا سوء فنية يبحث عن مركز مهيج ككثرة الطعام في المعدة او ديدان في القناة الهضمية او اسنان او دوس غارز في الجلد واذا ظهرت حرارة الجلد وانتفاخ اليافوخ ونعاس وتكود عند الابقاظ يخشى حدوث علة حادة كالقرمزية او الجدري واذا ظهر دم في البول تكون الشنجات ناشئة عن قرمزية مخفية وربما كان العليل تحت تسلط علة مزمنة بعض الا زمان مثل ذرب او سوء هضم او سوء تمثيل غذائي عن سوء الاطعمة او رداءة لبن المرضعة واعراض سوء الهضم وذرب وكبر البطن فتعالج هذه العلل على حدتها . والشنجات المضلية قد تحدث عن فقر دم كما تحدث عن هيريميا فاذا كان الولد ضعيفاً مصراً كبير البطن في حالة الفقر اطعمته ردية فلا تستدعي الشنجات فصداً او علناً او ذرايح او واسطة اخرى من الوسائط المضعة او

ولاية من الصين على البحر . ستر شرقا بين ولايات
كينغ سو وكينغ نان في النهر وفوكيان الى الجنوب
وان هوي الى الغرب . وهي مسماة باسم النهر الذي يسقيها .
طولها ٤٥٠ كيلومترا ورضها ٢٥٠ وعدد سكانها نحو ٢
مليونتا وقاعدتها هونغ تشيو واراضها خصبة جدا ومن
حاصلاتها الرز والحنطة والشاي والتفاح والبن والاعناب .
الطبية والبحر والبوت القصير ونخلة النخيل والكافور وفيها
من دود الحزير ما لا يحصى وينبع فيها الحزير والمنصب .
وقيل ان من هذه البلاد التي الى اوربا بالملك اسس بالني

تشيلوي

Chiloe

ارخيل في الاوقيانوس الباسيفيكي على ساحل تشلي
يولف بنه ولاية عدد سكانها ٦٢ الف نس وهذا المجموع
يشتمل على ٤٧ جزيرة مهمة اهما جزيرة تشيلوي في
سان كارلوس ولها تجارة شيطنة مع تشلي وسكانها ما هرون
في الملاحة . اكتشف هذا الارخيل مدوزا سنة ١٥٥٨
وصار مختصا بشيلي منذ سنة ١٨٦٢

تشيلي

اطلب شيلي

تشيلوا

Chihuahua

مدينة من المكسيك في قصة ولاية سانها على مسافة
٨٠٠ ميل عن مكسيكو الى الشمال الغربي وعدد سكانها ١٢
الف نس وبها مدرسة عسكرية . وقد بنيت سنة ١٦٩١
ويقال انه كان فيها قبلا اكثر من ٧٠ الف نس . واما
الولاية في في وسط المكسيك عدد سكانها ١٨٠ الف
نس ومساحتها ٢٩٥٠ ميلا مربعا وقد غلب عن
قسم منها للولايات المتحدة سنة ١٨٥٠ . وبها معادن الذهب
والفضة والنحاس والحديد والقصدير والرصاص وغير
ذلك . والفضة اكثرهما

تصعيد

Sublimation

التشخيصات الناشئة عن دسنان فتشفي غالبا يشق اللثة على
ان ذلك لا يلزم كلما ورمت اللثة او حتم الولد وكذا
لازم ومفيد جدا في الاطفال المستعدين للتائر العصبي
وقد تقدم ان التشخيصات الناشئة عن مركز مهيج تعالج
على حديثها ولكن عند حدوث التوبة تحل الثياب . ويسطح
الولد ويومر بالهدو التام وقد تم الهول الذي له وان حدث
التشنج بعد الاكل يعطى مقيئا من الايبككولانا وان ظهر
ورم اللثة شئت كما مر وان كانت الامعاء قابضة اعطى
مسهلا لطيفا من زيت خروع او حنطة من الماء الفاتر او
ماء الشاه ويصلح الطعام وتستعمل القوابض للذرب
واذا طالمت التوبة يوضع الولد في مغس فاتر الى ٩٥
او ١٠٠ ف نحو ١٠ دقائق وتوضع على ساقيه او
رجليه محمولات واذا ظهرت اعراض احقان الراس افاد
الحفن بالمخل المخفف بالماء وبصبغة الحنطيت او صبغة
المجنبدادستر مخففة بالماء ولا توضع بهردات على الراس الا
اذا كانت حرارته فوق درجة الصحة واذا كان الولد
هزليا يعنى على الاكثر بدقتولا بتبريد . هذا والمراد
بالاطفال في هذا الباب من كان ستم ٧ فما دون

تشيروكه

Cherokees

قبلة هدية في الولايات المتحدة الامركانية يسكنون في
تدال جورجيا ولا ما وجنوب شرقي تنسي وهم الشعب الاصلي
من امركا الشمالية وهم اكثر تمدنا من سائر شعوبها . صليين
وبعدهم نحو ١٨ الف نس وبموجب نظاماتهم الحالية يتولى
اعامهم نواب منهم وخمس تنخبة الى ستين المقاطعات
التي في التي قسم اليها بلادهم ولم يرئس اول منتخب الى ٤
سنوات . وهم يزعمون انهم اخذوا من الغرب واخذوا البلاد
من شعب جهر العيون ولم دخل المدارس الامة واليتامى
والايتام مولد . من ٢ لغات . وقد طبع بها كتاب اداة
لم يضع لها كتاب لغة ولا غراما طبع

تشين كينغ

Ché... Chekiang

طريقة تطهيرية تتكاف بها . بحرق تصعيد جماعياً صلباً
ويحصل التصعيد طبيعياً في الحفر والنفوحات البركانية وما
يرسب على هذا النسق يسمى مصعداً ولا يخفى أن أنواعاً
كثيرة من الجواهر المعدنية قابلة للتغير بالحرارة والرجوع الى
الصلاة عدداً تبرد وعدد الانواع المذكورة يزداد بازدياد
درجة الحرارة التي يمكن استعمالها . وبعض الجواهر النباتية
كالكاغور والجايوس نفس هذه الخاصة . والتصعيد كثير
الاستعمال في فصل الجواهر الطيارة عن الجواهر الثابتة
وينصد به عادة الحصول على الجواهر الاولى خالصة نقية .
والبخار يتغير احياناً تغيراً كيمائياً بملامسته اكسجين الهواء
فيكون الماصعد اذ ذاك مختلفاً في تركيبه عن الجسم الاصلي
وعلى ذلك يحصل اكسيد المخارصين باحما المعدن نفسه
معرضاً للهواء

ثم ان التصعيد يحصل في الفراغ بسرعة لا يحصل بها
في الهواء وسببه عاقلة الانجزة عندما تخلخل اجزاء الهواء .
وتصعيد السوائل لا يحصل في جو مشحون بالبخار بل يحصل
في مسافة لم يملأها البخار الى ان تشبع . والتصعيد الحاصل
في مسافة غير محدودة كالهواء المطلق المتجدد دون انقطاع
يكون حده انتهاء مقدار السائل ما لم يكن الهواء مشحوناً
بالانجزة كما في ايام المطر . ويكون التصعيد سريعاً متى ارتفعت
درجة الحرارة وما يشمله ايضاً زيادة حركة الهواء . وينقسم
تصعيد السوائل من حيث كيفية الى تصعيد في الفراغ
وتصعيد ذاتي وتصعيد بالحرارة فالتصعيد في الفراغ قليل
الاستعمال لتحصير الادوية وقد يستعمل في العامل لتركيز
السوائل السريعة التلف بالحرارة والهواء بان توضع السوائل
طبقات رقيقة في اوانٍ مفرغة موضوعة على اوان اخرى
مغشوة على جسم فيه شرارة لامتصاص البخار بمجرد تكونه
داخل الآلة المفرغة وبذلك يستمر تكون البخار ولا ينفذ
التصعيد بتشبع باطن القوس ويستعمل عادة ليمتص بخار
الماء الحامض الكبريتيك المركز وكلوور الكلسيوم الحامض
والجبر الحمضي وكل مركب فيه شرارة ظاهرة للماء ومع ذلك
يكثر استعمال هذا التصعيد في الصنائع لتركيز الاشربة غير

ان الفراغ يفعل بواسطة البخار ويستعمل اجهزة من هذا
النيل لتجهيز الخلاصات . واما التصعيد الذاتي فهو الذي
يفعل في الهواء المطلق بوضع السائل في اوانٍ مفرغة جداً
ثم تغطى بورقة فقط لكيلا تتوخم بالاجسام التي يحملها الهواء
فالبخار بمجرد تكوينه يجذب مع تيار الهواء لان سطح السائل
يكون على الدوام ملاصق لطبقة جديدة من الهواء مخصصة
تعمل البخار وينتهي التصعيد بعد زمن يختلف طوله
باختلاف حرارة الهواء وشرائه لجذب الرطوبة وسرعة
حركته لان نتائج التصعيد تنسب الى هذه الاسباب الثلاثة
فاذا ترك محلول ما للتصعيد الذاتي تصاعد بسرعة كلما
كان الهواء حاراً جافاً فسرير الحركة وقد يحصل التصعيد
في هواء بارد اكثر مما يحصل في هواء حار وذلك فيما اذا
كان الهواء البارد جافاً والحار مشحوناً بالرطوبة لان
المشحون بالرطوبة في مرورهم على سطح سائل لا يمكنه ان
يحمل البخار ولو كان حاراً وسريع الحركة بل يحمل ان
السائل نفسه باخذ مقداراً من رطوبة الهواء اذا كان مرطراً
ومذاباً فيه جسم به شرارة للماء . واما التصعيد بواسطة
الحرارة فيكون على درجات مختلفة منها الغليان وحمام
ماريا وحرارة الثور وذلك بحسب اختلاف السوائل
فالسائل الذي لا يخضع عليه من التغير يوصل الى درجة
الغليان والسائل الذي يخضع في تغير في طبيعة المواد المحلولة
فيه بارتفاع الحرارة يصعد على حمام مارية اوفي فرن
التجفيف وينبغي في كل حال كثرة اسطح السائل ما امكن
موضعه في اوانٍ مفرغة جداً وتحرر بكميات مستمرة

تصوف

Mysticisme

التصوف في اصطلاح اهل الحقبة التخلقية باخلاق
الصوفية والتوصل باوصافهم الى الانظمة في سلمهم وقيل
هو الخروج عن كل خلق دني والدخول في كل خلق
سني وقيل الوقوف مع الاداب الشرعية ظاهراً فبري
حكمها من الظاهر في الباطن وباطناً فبري حكمها من
الباطن في الظاهر فيحصل المتعادل بالتحكيم كال وقيل

وعلم المكاشفة وعلم الاسرار والعلم المكنون وعلم الحقيقة ويسمى صحابة ايضا باصحابا. الطريقة. وهو اعمال شرعية لها حدود تكون الصلاة ركعتين او ثلاثا وجهات ككونها فرضا او نفلًا مؤقتا او غير مؤقت. وقال الغزالي علم المكاشفة هو علم الصديقين والقرابين فهو عبارة عن نور يظهر في القلب عند تطهره وتركيبه من الصفات المذمومة حتى تحصل المعرفة الحقيقية بذاته تعالى او بصفاته الثابتة او بافعاله وحكمته في خلق الدنيا والآخرة. وقال بعضهم علم القلب ذوقه ووجداني لا يصف تحت السنة الاقلام ولا تحيط به الدفاتر والادغام. ورحم بهم ان تسميته بعلم الباطن لا تصح لان الباطن علم الله وانما هذا علم الظاهر لانه ظاهر للخلق فتسميته بالباطن مجرد اصطلاح وليس اصحابه يدعون بالادغام حقيقة كما يظهر من كلام ابيهم ولا يباح لهم بداعي انصالحهم بالله تعالى ما يتكبر الشرع فلهي هذا لافرق بين الصوفية وما عليه الفقهاء الا ان الصوفية باخذون لانفسهم بالاحوط. وثق في ما اختلف فيه وهم مع الاجماع مما امكن وهذا اشق على النفس فيكون افضل لان الاجر على قدر المشقة على ان كثيرا من جملة المتصوفة يمتنعون علم الشريعة باطلاقم عليه اسم الفسره وبعضهم علم التصوف باطلاق اسم لب. وامتياز الشريعة كفر. وبعضهم يطلق عليه ذلك لا لتصد الامتنان بل باعتبار كونهم يصون التصوف كما يصون الفسرية. ومع ذلك فهو غير سالم من اللوم. وللصوفية آداب مخصوصة واصطلاحات في الفاظ تدور بينهم قلما كتب الناس في سائر العلوم الشرعية ما كتب الصوفية في علمهم وجمع الغزالي في احياء علوم الدين بين العلمين فصارع علم التصوف مدونا بعد ان كانت الطريقة عبادة فقط. وعندما ان المجاهدة والخلوة والذكر يتبعها غالبا كذف حجاب. الحس والاطلاع على حوالم من امر الله ليس لصاحب الحس ادراك شيء منها فيدركون بهذا الكشف من خاتى الوجود ما لا يدركه سواه ويدركون كثيرا من الواقعيات قبل وقوعها والعطاء منهم لا يعتبرون هذا الكشف ولا يجبرون عن شيء بل يومروا بالتكلم فيه بل يعدون ما يقع

لم من ذلك محقق ويعودون منه اذا حاجهم لاثمهم لا يعدونه الهاما حقيقة كما عرفت. وما ينسب لهم من الكرامات. والحوارق انما هو على سبيل. عتقاد قد فذل بعضهم ان من يزعم ان له مع الله خلا يجزيه عن حد العلم الشرعي فهو ضال عن الحق. وقال ابن خلدون واصحابه كانوا على مثل هذه المجاهدة وكان حظهم من هذه الكرامات اوفر المحفوظ لكنهم لم يقع لهم بهاعناية وتبعم في ذلك الكمال من اهل الطريقة وهذا الكف لا يكون صحيحا كاملا. اذا كان ناشئا عن استقامة لان الكشف قد يحصل لصاحب المجموع والخلوة وان لم يكن هناك استقامة كالسحرة وامثالهم وقال بعضهم اننا لا نعني بملك الادغام حيث اطلناه الا الدقائق المجسدة من الارواح الملكية لانفس الملائكة فان الملك لا ينزل بوحى على غير قلب نبي اصلا ولا بامر اهل جديد فان الشرع قد تم وتبين الفرض والواجب وغيرها وانقطع الامر الالهي بانقطاع النبوة والرسالة وما بقي احد بامر الله تعالى بامر يكون شرعا مستقلا بقيد بوايدا. ولما عني المتأخرون بهذا النوع من الكشف تكلموا في حقائق الموجودات العلوية والسفلية وقصرت مدارك من لم يشاركهم في طريقهم عن فهم ادواتهم واهل الفناء ما بين منكر عليهم ومسلم لهم. وقد اطال ابن خلدون الكلام في احوالهم حتى انكر عليه. وقد اتدب كثير من الفقهاء للرد على متأخري المتصوفة في مقالاتهم وانكروا سائر ما وقع لهم في الطريقة. وكلام المتصوفة في اربعة مواضع احدها الكلام على المجاهد وما يحصل من الاذواق ومحاسبة النفس وغير ذلك. وثانيها الكلام في الكشف والحقيقة المدركة من عالم الغيب كالصفات الربانية والملائكة وحقائق كل موجود غائب او شاهد. وثالثها التصرفات في العوالم بانواع الصكرامات. ورابعها الفاظ موهومة الظاهر صدرت من الكثير من امة القوم يعتبرون عنها في اصطلاحهم بالشطحات. وفي بيان ذلك تفصيل لاموضع له هنا وخرجوا كلامهم بخارج اتيت بعضها وانكر بعضها. وقال بعضهم في متأخري الصوفية كان التصوف خلا فصار كارا وكان احتسابا فصار اكتسابا وكان

تصوير

Pointure, Painting

داعة تمثيل الاشباح بواسطة النور والظل او اللون على سطح املس. وللأشباح أهمية كبرى في المباحث العلمية ولكنه ليس لما عند المصور الا خمسة اوصاف او مبادئ وهي الشكل او الهيئة واللبس او الذكبة والنور والظل او النسخ واللون المحلي والبيئة. وليس في الطبيعة شيء خال عن هذه واصف الهيئة كما انه ليس فيها شيء يمثل باكثر من واحد. ولذلك كان سمن التصوير موقوفاً على صحة اداء الارقان المذكورة. واتح الروايات في اصل هذا اللون رواية من ذهبها الى انه نشأ مع الكتابة. وقد ذكر غوغرت في كتابه المسمى اصل الشرائع انه لما بدأ الأوائل بالكتابة كانوا يكتبون بالظلمة على جدران الكهوف في الظلمة. فليس في الحقيقة ان جميعهم اتفقوا على هذا. وليس من الممكن تعين زمن مخصوص المداية هذه العداية. قال هيدون انه ينسب على الختبات مائة البلاد التي نشأ فيها التصوير بقدر ما ينسب عليهم وجود بلاد لم يدخلها. ولم يتعرض في هذا المجال للكلام عن مصدر التمييز عند الصينيين والهنود والفرس والاشوريين والبابليين ومن قاربهم من الامم القديمة لان التاريخ لم تذكر في هذا الشأن شيئاً سوى المخطون انهم لم يتجاوزوا درجتهم الاولى. اما المصريون فقد تعاطوا هذا الفن منذ ازمان متويزة في التدم وربما كان اقدم ما بقي من صورهم رسوماً منذ اربعة آلاف سنة وهو متقن الشكل مادي الهيئة. وتنقسم الصور المصرية الى ثلاثة اقسام. اولها ما درمرس على جدران القبور والمياكل. والثاني ما هو مرسوم على تماثيل المتوفين. والثالث ما هو مرسوم على ورق البردي. والاول اكثرها واحداً بالاشياء. ان كانت ليس نبتة من الصور المديعة لان معتمداً رسم يميزه نوع ما كانت دلالة الامة من المديعة والدين والسماسة. وكان الحفر والتصوير يسمايان في الاصل في ارض مصر. لان الاول لم يكن المصورون يستعملونه

الا في تلون القاميل والثفوش المائتة والغامر ثم انتقلوا من هذه المخططة تحت قوانين وضعا لهم المكنة فربما ما رسموا من الصور المثقفة التي تمثل عادات المصريين القدماء وملابسهم احسن تمثيل. قال بلينيوس وكان يحظر على المصورين والمخارن ان يتفشلوا في صنعهم او يزيدوا شيئاً على ما القوا رسمه وحق ذلك ترى صورهم ومخبراتهم على نسق واحد لم يتغير مئة الوف من السنين ولا ظهر فيهم من التوسع ما ظهر في صور اليونان وغيرهم من الامم. ولا ريب ان سلوك اهل الصناعة بوجوب القوانين التي سنت لهم جعل لمصنوعاتهم اوصافاً ثابتة وغياب واحدة لعجب منها كل من جال في وادي النيل ولكنه ليس فيها من الدقة الصناعية ما يذكر فيشكر. وقد اقتصروا في تصوير الاشياء الطبيعية على رسم اشكال بلونيتها بغير الوانها. اما تصوير الجمال فليس له عندهم اثر والظاهر انه خفي عليهم ايضاً تصوير المناظر الطبيعية والتصوير الجامع بين النور والظل. وفي التركيب فكانت عاداتهم ان يلوّنوا الرجال والنساء بلون احمر والبهايم بلون احمر والطيور بارق واصفر وغيرها بالوان اخرى يتبعون فيها احكام قوانينهم دون ان يراعوا الظاهر الطبيعي. وكانوا في بعض الاحيان يطلون الصور بعد ان تكمل بشيء من الغراء او الراتنج وبذلك حفظت الوانها مدة طويلة. وازى ازمان التصوير في مصر هو من سنة ٤٠٠٠ ق. م. الى الفخ الفارسي سنة ٥٠٠ ق. م. ثم اخذ في الانحطاط وزها بعد التصوير اليوناني في اوائل التاريخ المسيحي. والظاهر ان بلاد اليونان اشدت التصوير عن مصر واسمها اخذت غير من النون وكان قبل القرن الخامس ق. م. محصوراً تقريباً في التزيين والتمثيل لا يستعمل الا التزيين الهياكل ونوشت الثفوش ورسم اشكالها وما ابيه. ثم شبت نيران الحرب بين اليونان والفرس فنشأ عنها نحو القوى العقلية في بلاد اليونان واخذت لان معتمداً رسم يميزه نوع ما كانت دلالة الامة من المديعة والدين والسماسة. وكان الحفر والتصوير يسمايان في الاصل في ارض مصر. لان الاول لم يكن المصورون يستعملونه

المثولوجي وفيه يقدم المصورون نقداً تدريجياً حتى كانوا وكان بارعا في تصوير الهيئة ومعاييرها المرسومة وقد
 يتقنون الصناعة وكان السبب في ذلك اخلاق الشعب قال فيه ارسطو انه يصور الناس كما هم ويضع هناك يكون
 وروح دينهم فان حب الجمال كان عند اليونان مبدأ دينياً امتاز بتصوير الخيل والاشجار والحيوانات والاسماك
 وكانت الهنم مثالا له وكانوا يعملون طبعاً لرفع الفسكل الابحيني ثم تنع اودوروس نحو سنة ٤٠٠ ق م فتوسع في
 البشري الى درجة عالية من الكمال فلما استخدم التصوير مبادئ النور والظل وذهب ديموس الى ان الصور
 والمخبر لنا بيد الدين باظهار هيئات الالهة اليونانية لاعين الذي كانت الى ذلك الوقت بخرافة مخبر صارت له
 السبب بذل الصناعيون تمام العناية والمجهود في ما كانوا طريقة تشخيصية ودخل في مدرسة اينما يسمى بالتصوير
 بهرون واغروا على الالهة صنوف حل الجمال والمجد الاسيوي او اليوناني الذي كان زفكسيس وباراسيوس
 بالها واستقروا على اجتهادهم ونشاطهم احيالا متوالية ونميش اكبر المعلمين له وذلك هو ما يسمى بالعصر الثاني
 تفسيرهم بربول حذقهم وذكايتهم ان يملأوا الفن من حالة للتصوير اليوناني وكانت مدرسة بوليغنونوس اول مدرسي
 الفيد والناظر التي كان عليها عند المصريين الى حالة وقد فاق زفكسيس وباراسيوس غيرها في تصوير الجمل
 حبرة وحركة وحركة فكان الصانع المصري يرسم الصورة المحي فان صورة هيلانة التي صورها زفكسيس كانت حذق
 البشرية كما اخذ من اسلافه دون تصرف اما اليونان عجائب الصناعة القديمة وكان تصور المعلمين له مثال
 انجسوا في ايصالها الى درجة الكمال ولذلك رعوها جدا في الكثرة التي صورها باراسيوس بنوع مختلفة ثم ان اودوروس
 اظهر اربعة واللون وليس لفن التصوير في بلاد اليونان السيكوفي وهو اخر مصور لذلك العصر مشهور جدا قد بنى
 تاريخ صحيح من قبل ان قدم بوليغنونوس الساوسي مدينة اينما بالقرب من عهد فيلس المكس في مدرسة التصوير المسوية
 وكان قدمه نحو سنة ٤٦٣ ق م ومن ذلك الوقت اليه وكانت تلك المدرسة مزينة بالمعارف العلمية والصناعية
 صارت اينما اما للفنون المستخرجة مع ان اكثر مشاهير والبراعة في التصوير والدقة فيه وكانت خرمشيد للتصوير
 المصورين اليونانيين لم يولدوا فيها وحصل لبوليغنونوس اليوناني او كما يقال اخر عصر الاثنان فاخذ العرض من
 المذكور شهر عظمه فاقه ارسطو بمصور الاوصاف وذكر ذلك الوقت يغلب على الجوهر وبلغ الظرف الخارجي حذق
 غير من المؤلفين اليونانيين انه كان من اربع المصورين ومن اشهر مصوري ذلك العصر بوليغوس ثم بعد الامر
 الفدما في اظهار دقائق الهيئة واللون وقد استخدم في تزيين الاسكندر اخذت هذه الصناعة بالانحطاط حتى انه بعد
 كثر من ابناء اينما العمومية وصور ثلاث صور مشهورة واسط القرن الثالث قبل الميلاد لم يهتم احد بقرابا في
 مثل فيها الوقائع الخطيرة التي رواها اوميروس واهداها هذا الفن وفي عصر الرومان اهتمت من التصوير
 الى اليسيومومي دارعومية كانت تزيين هيكل الملوك في قبالا وسلبت مفاخر ابهة العمومية لتزين اروقرة رومية
 ذلك لما راها بوساياس بعد ذلك ساستسة اخذته الحمية وهما كلها فادى ذلك الى هجران هذا الصانع في كل مكان
 والاهة من حسن صناعتها غير ان هذه الصور لا تصاد من بلاد اليونان وكان اليونان بهرون صورهم بالفرس
 نسبة تاريخية في هذا ما لانها لا تمثل الحوادث والاشباح والحليب اوزلال البيض على الخشب والظن والمخبر وفي
 ال تشير اليها ولم يهتم اليونان في تصوير الحوادث الواقعية اخر الملة كانوا صوروا على الخشب والظن والمخبر وفي
 اوسين تناسلها لان افكارهم اصرفت الى تمثيل الحوادث ايام الناس يستخدمون اربعة الوان اربعة وهي دس
 الزدنية ومن اشهر ايضا من مصوري المدرسة الاثينية الاحمر والاصفر والادوكاين ويكون فيها كل ما ارادوا
 التي هي بوليجونوس مؤسسا لها ديونسيوس الكولوفوني ان يركبها من ابلوان و

اما الرومانيون فقد اخذوا هذه الصناعة عن اليونان
 راساً ، لانه مع شدة رغبتهم فيها وجميعهم من اعمال القدماء
 من تلك البلاد لم يكن لهم مدرسة خاصة بالتصوير الا ان
 خزان هذه الصناعة كثرت في رومية بواسطة عنابة القمراء
 والامبراطورين من ايام مرثوس وما يليها وصارت المدينة
 بذلك اعجوبة عظيمة ثم ان تلك الذخائر نقلها قسطنطين وخلفاؤه
 الى القسطنطينية وما بقي منها في رومية اثنتان النار والحروب .
 وكان التصوير في افرقية على الاكثر دينياً مختصراً في
 الهياكل والابنية العمومية واما الرومانيون فقد ادخلوا
 باكرًا في البيوت حتى لم يكن بيت من بيوتهم يحسب تاماً ما
 لم يكن في كل قسم من اقسامه صورة زينة ولما وصل فن
 التصوير الى ما وصل اليه من الانحطاط كانت الديانة
 المسيحية قد امتدت الى اقسام كثيرة من العالم تحاول اتباعها
 قبل ايام قسطنطين عمل صور رمزية للدلالة على اشخاص
 مقدسين واعمال مقدسة فانهم كانوا يرمزون بصورة الحمل
 الى المسيح وبصورة الصخرة واطرافها الى المسيح وتلاميذه
 وبصورة السمك الى العمودية وبصورة السفينة الى الكنيسة
 وبصورة الصليب الى الفداء . وعندما كثرت المرتدون من
 اليهود في الكنيسة الاولى المسيحية كان يصور المسيح اتباعاً
 لبعض ايات في العهد القديم خالفاً من كل جمال واول
 من اصدر امراً بان يصور المسيح بكل صفات الجمال التي
 يمكن للصناعة ان تصورها البابا ادريانوس اذول وذلك
 في اواخر القرن الثامن للبلاد وقبل ذلك بقرن تقريباً
 اي سنة ٦٩٢ اذن مجمع القسطنطينية بان يعمل له صورة
 شخصية عوض الصورة الرمزية كثيراً ثار الصناعة المسيحية
 في القرون الثلاثة الاولى يوجد على جدران واسقفية مدافن
 رومية فائدة وجد في مدفن القديس كالكتوس صور كثيرة
 للنصص واما ال ورموز من الكتاب المقدس مختلطة احياناً
 ببعض رموز وثنية وكذلك صورة المسيح كالراعي الصالح وهي
 اقدم صورة معروفة صورت في تلك الايام وربما جعلت
 مثلاً لصور اخر . واولاد قسطنطين اركان الديانة
 المسيحية ويمكن مزيّنوا الكنيسة الدينية لانقياد من ان يخرجوا

من ظلمة الخاتم نقلوا مصوغاتهم الى الابنية العديدة التي
 اعطيت للديانة الجديدة ولكن قبل ان تمكنت صناعة
 التصوير المسيحية من البلوغ الى درجة مهتدة ممتازة عانت
 المحروب الاهلية وغزوات البرابرة نقدها في ايطاليا
 فصارت القسطنطينية في القرن السادس مركزها الاول
 وخلف في ذلك الوقت التصوير على المحيطات عمل
 الفسيفساء حتى ان اعظم آثار صناعة التصوير من عاوه
 قرون انما هي السنيناء في الكنائس والقنوس في المكتسب
 الدينية . وفي القرنين الثامن والتاسع اخذ محاربوا يونان
 في الكنيسة الشرقية يبذلون جهدهم في ازالة مصوغات
 هذه الصناعة ولكن مع الدرجة المخطئة التي وصل اليها
 المصورون من اليونان وصورهم بقيت القسطنطينية من
 القرن السابع الى الثالث عشر العاصمة العظيمة للصنائع وفي
 تلك الايام كانت الطريقة البيزنطية غالبية في كل فرع منها .
 وكان البيزنطيون يصنعون الصور على الاكثر لثا صدينية
 وصار لها بالقرب من بداية القرن التاسع هيئة خالية من
 الجمال وقد قيمت لها تلك الهيئة الى هذه الايام على ان
 الصور البيزنطية الصحيحة لاتصنع ان الا في اماكن قليلة
 من بلاد روسيا واليونان . وصفاتها المميزة طول الاعضاء
 ودقتها وجود الهيئة وخلو الاعضاء من الوضوح وطول
 العينين وضيقها ولون اخضر مسود للجسد كونه المنظر
 وصفاء اخر لا اساس لها في الطبيعة مع كثرة الذهب .
 وكان المصورون رهباناً او اشخاصاً يسكنون دياراً يصنعون
 على حرفة الصور . وكانت الموضوعات واحدة تقريباً
 العذراء وولدها مكيالين وصور تاريخية للتاريخ والرموز
 المقدسة . ولما غزا البنادقة القسطنطينية سنة ١٢٠٤ زاد
 المدخلة بين البيزنطيين والاطاليان فكان ذلك باعثاً على
 تنبيه الافكار الى احياء الصنائع في ايطاليا والبربر .
 انتقل كثيرون من المصورين البيزنطيين الى ايطاليا
 وجرمانيا واخذ منهم الايطاليان واقيم في البندقية وبيسة
 وسيا ما في اوائل القرن الثالث عشر ما صار فيها بعد اسما
 للدارس الاولى في ايطاليا ولكن بينها كانت سطوة الديانة

للعوم وحملها مابوسة عدم في تقديم موضوعات للمصورين
وكان الصل الصافي يتقدم بسرعة الى اعلى درجاته
وربادة البرق والشم كانت تزيد عدد الصور لمقاصد
خصوصية . وانتبه كثير من المصورين الفلورسبين
في هذا القرن . وفي الربع الاول من القرن السادس
عشر صلت صناعة التصوير الى اعلى درجاتها الا انها
احد قبل اواسط ذلك القرن في الاخطاط في فلورنسا
وسانرايطاليا . السدقة فيما قبل وكان اكار المصورين
يسقطون الواحد بعد الاخر فكان يحملهم حماهير غير اربعين
في صاعتهم فيصورون بسرعة وينون اسماء لكي يوصلوا
طلاة الصور الذين كان رددتهم على الدوام الا انهم
لم يكونوا يسألون عن حسن الصناعة وكان في الصور التي
يصنعونها انما حدده من ماء مور الارنسا كبريا كان فيها
من دمورا السموية وتند قال احدهم وهو فاساري بح صورته
صور في السنة واما المصورون القدماء فكانوا يصورون سبعين
على صورة واحدة على ان في القسم الاخر من هذا القرن
طهر في مدرسه فلورنسا مباح جديد وادخل مودونيكو
كاردي طريقة جديدة انما تبار بالانقار وجودة الالوان
ولم يهزم من اسماء الاكارلودولسي وكان ماهرا في
صور ررؤوس الامات وفي اواسط القرن السابع عشر
ادخل بروم كرتوا طريقة من التصوير رهريه للربة
وليس بعد هدام الصور الفلورسبي ما يستحق الذكر
الا ما ندر والظاهر ان الصور لم يتقدم الا قليلا في السدقة
قل الام حيوتوا الصور التي صعب في القرن الرابع عشر
لم يكن لشيء منها كرافية وحرة موروا الصغيرة بحسب
مبدأ الصناعة الصوري في السدقة وبحسب حوفي وانطوي
دامورا موع لم يندساروا ووبو ولويحي فيماربي اول معلمها
وامهم واسطة المدا لالاب المارة وفي اعلى صور المصورين
الحرماس واللمكبين وكان حسيبي وسوفي اي اسحرف
لبي المصورين الا ان العظيمة لتلك المدرسة واما من
حلمة من جعل الصور الريرت مكان غيره من المواد
واول القرن السادس عشر كان حصرا جدا في ارجح

تلك المدرسة وكان حورجوني وتيتيان اللبان قد اخترعا
مراعاتها طريقة جديدة للتصور بالوان ذهبية وصورا صور
ماطر مراعاة تامة اما حورجوني فتوفي باكرا واما تيتيان
الذي عاش رسا طويلا بعد معاصره من اسماء القسم
ول من ذلك القرن فقد بلغ درجة عليا في صاعته
وصور صوراً ارجحية وحرافية حلت مدرسة السدقة
في الزرنة الاولى من جهة اللون وكان اعظم مصور لبيته
السماء الهردة . وكان من حلة معاصره والمتندين بوحوفي
انطويوس وردينيوي الذي يقال انه فاق تيتيان في امر
اللون . وفي اواخر المصف جبر من ذلك القرن سع
لمة مصور لم يكونوا اقل شهرة من تيتيان وهم حاكون
روسي واولو كالباري وحاكوموس وتني واولم
ودعي تنورتو كان من استط واسرع المصورين واللباني
ودعي فيروسي كان ارجح في اللون وكان مولعا بالماطر
الاحمالية والاموسات والاسية الساحرة والثالث ويسبي
نسا وكان اقدم واحسن مصوري الايطاليان في التصوير
الوصفي . ان طريقة هولاء المصورين السدقيين مسدب
يبدلناهم حتى ان لم يوجد في تاريخ المدرسة النافع لم مصور
مسهور عظيم والمدرسة مادوا تعلق عظم شارح مدرسة
السدقة الاولى وقد جعل لافريشكو سكاريتيوني نشاطا
جديدا في الصف اول من القرن الخامس عشر فان
مجموعة من الرسوم والتماثيل القديمة احدث تأثيرا عظيما
في انقار الهيئة وفي الصناعة في كل ايطاليا التالية وكان
اندرامنتيان اعظم مصور سع في سالي ايطاليا الى وسط
القرن الخامس عشر واشهر تلامذتهما وقد اسس مدرسة
في تولاى مع منها كثير من اتيهم مصوري لمرديا واما
المدرسة الرومانية فقد بدأت راسا من مدرسة امربا
وهي متاطعة كان اهلها مسهورين في العدة الدينية ومن
اسهر مصوريها ترو وبروج وهو اسس مصوري مدرستواى
امبو كانت صورته مع حموها لطيفة وحاجته وكان له تلاميذ
كثيرون منهم رافائيل سنسوا لاربي الذي اسمه كسف
اما الاخير وقد وصف نكوي اول المصورين ولا نظير

له في عمل الصاوير الزمينة والتاريخية ولم ينفذ احد في صحة الاداء في التصوير ولم يقرب منه احد قط في الاختراع والتركيب او الدلالة ويكاد لا يكون له نظير في الرسم وصورته في المانتكل وصور العذراء من قله وصور العمال المقدسة وصور المذاهب العظيمة ورسمه على الورق تدل على اعظم احتياج في الصاعة الحديثة وقد جعلت طريقة طريقة يتبدى بها ليس في رومية وحدها بل في العالم كله وكان لرافائيل ثلاثين تلميذ كبيرين فقلدهم ولكن بعد موت سنة ١٥٢٠ جادا اكثرهم عن طريقته ولم يبق الا قليل حتى حسروا كل آثار صاعة معلم الكريمة واقتداره ثم ان هيب كونا ل دو ورو وب لرومية سنة ١٥٢٧ نشأ عنه سنتت اناجيو الذين كانوا يرتشد في رومية فاحدوا معهم الى كل اقسام ايطاليا بطريقه موروه كانوا سبوا رافائيلة وكان من تلامذته رافائيل جوليو رومانو وهو من اسهر تلامذته في اقتداره الطبيعي وتيسر له وعبرها كبريون وهم الذين احدثوا عن رافائيل طريقته وادخلوها الى فرنسا واسبانيا والصورة التي صورها ليسل الخلود لدعوة الاحقر في كنيسة سيني سنة ١٥٢١ سادت كبريون من الملمدين انصحاء الى تقليد طريقته ثم تم في عدم حورف تشدادي من اريسيو ويسل الخلود تارافاجو اللدان كاس طريقها مسة على تقليد طبيعي محض وقد جلب هؤلاء الكارتنوب وانماهم الذين يعملون في القرن السابع عشر وفي القرن الثامن عشر انتهى تاريخ ملك الصاعة المدراس حتى وكارلومارتي ورافائيل معس واوالم مصور فاصل واما الاحير فكل تصور حاليها من الطلاق والافان واما مدرسة بولونيا فلم يكن من تلامذتها احد كثر الاهمية الى اواخر القرن الخامس عشر الذي تبع فيه فريشكو فريسا وهو جد لرافائيل ولم يترك المدرسة ارضي عصرها الا بحوسة ١٥٨٥ عندما ابدى لودوفيكو واعطس ووايلا الى كارتي اكاكتهم المسورة وكان من مقاصدها الاساسية ان تحجب ادق درس الطبيعة وتقليد احسن اعمال المصورين القدماء ومن جهة مدارس

ايطاليا الشمالية مدرسة مارما وفي اشتهرها وكان اعظم رمة لها الطوبى العربي الذي اوصل في القسم الاول من القرن السادس عشر صاعة تصور الطفل والور والصور المائية الى درجة الكمال وكان من احل صفاء صوره "البن الحجاب والطفل وقد انشأ ليتومدوس منتي من اذن مدرسة راحة وصورها كصورا في من احس سور ومن جهة تلامذته ماركو دواوجتوني الذي صور اله الايجر عن صورة عمل معلمه وبك الصورة توجد من في المدرسة الر بطة الملكية وفي اقبال ان اسنوع عراسا البروكسيون مدرسة احادة في مانت باحرم وور المي مسهور هولوا حورود والدي لاربي في العمل لتب بما ترجمه سريع المحرر واما حراما بمع لاند وديها من العصر رمة ايام النكارو فحيث لا يعرب الاتيل من بل مهور با قل الرن المالب عشر وفي الصف ١٥٠٠ ان ر الرابع عشر صار لمدرسة كولوني سركن في المصور وطم اوولم الكولوني الذي قيل انه كان له بقور في جميع اللاد الحمرانة وكان تصور جمع اوج السركامه احاد والصور الموجودة في كولون المسو هالي والاكور ولجيك مستر اسنيس مع ما بها من الما والوا واليه من صاب جميع اللور الحمرانة والوا والوا والوا في الاوسطه في معبرة لحودة لولها والاسلام والوا والوا تعالها للمادى الدقيقة قد ادى في ذلك الوب دراسان في وربع وسلا ما راها لاسر اله مستورة ود ارتفت صاعة الصور في القرن السادس عشر في روما واسطة الرحب دورر لاند بال ويا هو الوردعي الذي كان متارا كصور روحا وروحا ودي لوكاين كراما في ذلك الوقت رمة المدرسة كسرا الهامدة وكامتله من السبع مر ما الى كاس دورر ويا مع مصورين اخرين كبريون من دورر ويا ويا صاعة الصور في تلك البلاد الى رحاها لاسر امون قدس في المارة مدارس

هولاند و
قليلون

وأما مدرسة التصوير الملكية فابتدأ تاريخها من
أثناء القرن التاسع عشر حين قام هورب وحان فان ديك
في روج ونقاطر اليها لتلاميذ من جميع جهات أوروبا
المتتالية وإلى هورب فان ديك سبب اكتشاف الطلاب
المخفف الذي هو أكثر من ألفة للروح من سائر المواد التي
كانت معروفة قلة. وأما تصوير الرست فكان مستعملاً
بقلة؛ فربما أو ثلاثة قرون وقد استعمل الطريقة الحديثة
المصورون الحاليون عموماً في النصف الأول من القرن
الحامس عشر سنة ١٨٤٩ أدخل انطون ميسني تلك
الطريقة إلى إيطاليا وقام في ذلك الوقت مدرسة في نابولي
أخرج منها قبل أواسط القرن السادس عشر مصورين على
الأول من أول زينة وهما كوتي متيس ولوكس فان ليس
وفي أول القرن السابع عشر كان ابتداء أرى عصر المدرسة
الملكية فان بطرس ولس روس كان من محول
المصورين فاجبا ما كان للنورسا والسيدقية من المآثر
القديمية ولكن انطوني فان ديك أشهر لامتد كان امهر
سنة وبعد أوصل من التصوير إلى أعلى درجاً ثم بعد القسم
بحرس إلى السابع عشر أخرج من التصوير في فلندرا
وراست إلا أن اعتنى ثلاثاً في القرن الحالي في تلك البلاد
ولدان أخرى من أوروبا وقد غطاه كثير من محاي

التي هي في القرن السادس عشر كان جامدارس للتصوير في
قسطيلو ولسية وانشيلية وغيرهما كانت مدرسة انشيلية
اشهرها ومن مشاهير مصوري تلك المدارس فيشتي يودس
الذي يلقب احبا كراها نيل الاسايوني وآخرون واكثرهم
تعلوا الفن في ايطاليا وبغوا في القرن السادس عشر .
وراعوا دو يودو دوسليفا ورتولومي استيان موزيل
ها اللذان حلا صناعة التصوير الاسايوني معروفة
ومعروفة في جميع اقسام العالم المتحضر

[illegible]

مدارس العالم ومن مشاهير معلميها ميسونيه في الأشخاص والنارنج وبيرون في الروايات وأدورد فليمر وجول بيرتون وكوتور ولامكلا وملت وقد تولى كلاهما من أفاخل أرباب الفن وهامون وكبائل وبيوليت فلندرن وديكان وبوغير ويايرت ويونات وفرومستين وويل ولينون وفرتوني وهو اسبانيولي المولد وفاته حديثاً في خسارة عظيمة الصناعة الحديثة وغوستاف دوري وغوستاف كوربت وروزابونور وفي مشهورة بتصوير المحبوبات وإما في دائرة تصوير المناظر فالقلم الأول يجب أن يكون لثرويون ومن مشاهير المصورين في تلك الدائرة روس وكوروث المتوفى سنة ١٨٧٥ وخولجي ودياز ولينيت وإما أنكلترا فليس ما قبل القرن الثامن عشر ما يستحق الذكر من جهة فن التصوير وأول الصور التاريخية المهمة التي صورها مصورون أنكليز هي صور من قلم السرجس تورنيل وكلية صورها داخل قبة كنيسة القديس بولس في لندن ولكن صبي ولیم هوغرت المشهور صاحب الصور الهجوة والذي كان من أحسن مصوري عصره هو أول مصور مشهور في تاريخ التصوير البريطاني ولكن لم يكن له عند مصوري زمانه اعتبار كبير. وفضل إقامة مدرسة التصويرة أنكليزية الحديثة ينسب إلى السرجس تورنيل وهو مشهور في صور الأشخاص والنارنج وبارع جداً في التلوين وكثيراً ما ناظر توماس غاينبرو في الصور الشخصية الآلة كان أشهر منه في تصوير المناظر وما صنعه من الصور يزين الصناعة في كل عصر. ومن المصورين الذين نبغوا في القرن الأخير من القرن الأخير رتشرد ولسن وكان بارعاً في تصوير المناظر ويري ورفني ومرتير واولي ونرثوك وفوسلي وإيجليكا سكوفان وكوبلي ووست وهم من المصورين التاريخيين وخبران منهم من أصل امركاني ومن المشاهير أيضاً ولیم بلاك وهو عظيم الخبير في التصوير الرمزي وذو اقتدار لا نظير له وتأثيرات رينولد في الاجيال التابعة له في المصورين يستدل

عليها من الكرم الشديد للون الذي هو من جهة اولية المدرسة. أنكليزية. وفي الربع الأول من القرن الحالي نبغ السرتوماس لوراس وهينر وبرين وحكس وهم من مصوري الأشخاص وواكي وهونان وبيغري احد المصورين الذين في الدنيا بين جميع مصوري أنكليز وهينر وني ونيرون مرتين وآخرون كثيرون. وفي ذلك الزمان نبغ بردي وسرك وستورث وكانوا يستغلون في الصور الدارجية والأخلاق. وقد حذا حذوهم في هذا الزمان بيوتون ولسلي وكوبر وآخرون كثيرون وكثير من هؤلاء صوروا المناظر والأشخاص بطريقة نمل على براعتهم في هذه الصناعة. والمدرسة الانكليزية لتصوير المناظر لا تزال في الزنة الأولى في هذا الفن. وقد شغل السراذون السراذون في سنة ١٨٧٣ مقاماً سامياً في تصوير الكثر، وجمياد، المدرسة. والمدرسة البريطانية للعلوم في لندن، انما هو أول سدي في اواسط القرن الماضي وبأكثر من مائة مدرسة في العالم. وقد صورت بها صور مناظر تكاد لا تكون دون صور مصوري الزيت ومن جملة مصوري الزيت وروود وكوبلي فيلدغ وروبرت وهنت ولويس وناثرمول وكوك وابسولون وكربولد وناش وستانفيلد. وفي أول هذا القرن كان من صفات المدرسة الانكليزية المبرزة الميل إلى التصوير الغلي وتوسيع دائرة الموضوعات في اتخاذ هذه الطريقة تسمى بالصناعة العالية ثم أخذت رال واند العائنة بالتدرج مكان هذه الطريقة وصاروا الطريقة الغالبة إلى هذا الزمان وفي سنة ١٨٥٥ استأجرة قاعة مدرسة خصوصية من رجالها الذين هنت وميلايس وندنت غبريل بوسلي وآخرون. وهؤلاء يقاومون طريقة التعليم الحديثة وقد حورون الطبع كما هي حولهم بمساعدة العلم الحديث واجتهاد بعض اعيان رجال القرنين ١٣ و١٤ وإما الولايات المتحدة الامركانية فلم تقدم في هذا الفن قبل القرن الحالي الا قليلاً وفي القسم الأول من تاريخ رجال منهم مليون وغابريل ستورث والسنين وبرهمن لان لانر كان اقتداراً عظيماً في صناعة الصور. ونغوستاد ١٣ و١٤

توماس كول مدرسة لتصوير المناظر ومنذ أواسط القرن
الحادي بديل المصورون الامكان جهدهم في تصوير المناظر
والناس واخذوا في اتقان هذه الصناعة حتى صاروا يضاهاون
فيها مصوري اوربا

واما بلادنا فهذه الصناعة ليس لها فيها مدرسة خاصة
بل تكاد تكون كغيرها من الصنائع نسبيا متسببا ولا يوجد بها
الا قليلون من المصورين الذين ليس شيء من صورهم
يضا في روتو واتقوا الصور الافرنجية ولهذا ترى ان
اكثر الصور في الكنائس والبيوت قد اتى بها من اوربا
على انغفي هذه الايام قد اتى به بعضهم الى هذه الصناعة ولكن
لا تزال دائرتها ضيقة لا تستحق الذكر

وتصوير الشمس او تصوير النور يطلب من فوتوغرافيا
تضاد
Contraste

التضاد يطلق في الاصطلاح على معان منها التباين
والثاني في الجملة وفي بعض الاحوال وهذا المعنى وقع في
تعريف التباين . ومنها الطبايق وهو التباين بين معنيين
متضادين وهو من مصطلحات اهل البديع . اطلب طباق .
ويحق ما يسمى بالتضاد وقد مر في باب المهمة .
ومنها كون المعنيين بحيث يتمتع لذاتها اجتماعها في محل
واحد من جهة واحدة والمعنيان يسميان متضادين اوضحين
وهو من مصطلحات المتكلمين وعليه اصطلاح الفقهاء ايضا
فالتضاد عندهم يطلق على كل من المتقابلات مطلقا . فتقولم
معنيان اي عرضان يخرج العدم والوجود لانها ليسا عرضين
وكذا الجوهر والعرض والقديم والحادث والامور الاضافية .
وقولم لذاتها يخرج العلم بالحركة والسكون معا فان هذين
العلمين وان امتنع اجتماعهما لكن ليس لذاتها بل لاستلزامها
المعلومين اللذين يتمتع اجتماعهما لذاتها فلا يكون الواحد
متحركا وساكنا معا . واما اجتماع المثل فلم تسترطه المعتزلة
وقالوا الضدان معنيان يستحيل اجتماعهما لذاتها في الجملة
سواء كان في محل واحد او في محليين . ومنها التباين بين
امرين وجوديين بحيث لا يتوقف تعقل كل منهما على

تعقل الاخر وهذا الامران يسميان بالمتضادين والتضدين
وهذا من مصطلحات الحكماء فالتضاد عندهم اخص
ما عند المتكلمين . والمعاد بالوجودي ما لا يكون السلب
جزوا من مفهومه يخرج السلب والاحتجاب والعدم والملكة
ويقولم لا يتوقف خرج التضايف وهذا هو التضاد
المشهور في سبي بذلك لاشتهار ريت عوام الفلاسفة وقد
يشترط ان يكون بين هذين الامرين غاية المخلاف والبعد
كالسود والبياض فانها متخالفان متباعدان في الغاية
دونت الحمرة والصفرة اذ ليس بينهما ذلك المخلاف
والباعد فانها متعاندان لا ضدان . وهذا هو التضاد
الحقيقي لكونه المعبر في العلوم الحقيقية . والفرق بين
الضد والتضاد ان التضاد لا يجتمعان ولا يرتفعان
كالعدم والوجود والضدان لا يجتمعان لكن يرتفعان
كالسود والبياض . واعلم ان التضاد لا يكون الا بين
انواع جنس واحد اي لا تضاد بين الاجناس اصلا .
ولا بين انواع ليست مندرجة تحت جنس واحد ولا يكون
الا بين الانواع الاخوة المندرجة تحت جنس قريب
كالسود والبياض المندرجين تحت اللون الذي هو
جنسهما القريب . وضد الواحد الحقيقي لا يكون الا واحدا

تضمين

التضمين عند اهل العربية يطلق على معان منها
اعطاء الشيء معنى الشيء او ايقاع لفظ موقع غير لتضمين
معناه . ويكون في الحروف والافعال وذلك بان يتضمن
حرف معنى حرف او فعل معنى فعل اخر ويكون فيه معنى
الفعلين معا وذلك بان ياتي الفعل متعديا بحرف ليس من
عادته التعدي فيفتح الى تاويله او تاويل الحرف ليصح
التعدي به . والاول تضمين الفعل والثاني تضمين الحرف .
نحو عمن يشرب بها عباد الله فان يشرب يتعدي به
فتعديته بالباء اما على تضمينه معنى يروي ويتلذذ او تضمين
الباء معنى من وهو التضمين القوي . واما التضمين البياني
فهو حذف حال مفهومة من المعنى يعلق بها الحرف مثلا كان

يتمسك بها بعد بشرى راوين . وأما في الاسماء فان تضمين اسم
معنى آخر لافادة معنى الاسمين معاً نحو حقيق علي ان لا
اقول علي الله ، الحق فحقيق ضمن معنى الحريص ليفيد
انه محتوق بقول الحق وحريص عليه . ومنها في الشعر وهو
ان يتعلق معنى البيت بمعنى الذي قبله تعلقاً لا يصح الا بواو
ان يتعلق اخر البيت باول الذي قبله تعلقاً لازماً كقول النابغة
وم وردوا الجفار على غيم

وم اصحاب يوم عكاظ اني
شهدت لم مواطن صادقات

وقد شهدوا بصدق الودمي

وهذا من عيوب التافية . وأما تعلق معنى البيت بنهاية
بالبيت الذي يليه فلا يعد عيباً على الصحيح وهذا يقع كثيراً
في الاراجيز . راجع ارجوزة . ومنها التضمين البدعي وهو
ان يضمن الشاعر بيئة شرطاً او بعض شرط من كلام غيره
وهذا يسمى الابداع او يضمن ابيانه بيتاً او أكثر من قول
غيره وهذا يسمى استعانة . وباتي في النثر ان يدرج المتكلم
في كلامه كلام غيره الماكيد او مناسبة او غير ذلك من
الاغراض . ويشترط في الشعر ان يبه الشاعر على ماضية
شعره ان كان ماضية ليس مشهوراً عند البلغاء والا عد من
السرقة فان كان مشهوراً لم يمتح الى تنسيه . وتضمن ما دون
البيت ضربان الاول ان يستقل ما يضمن بالمعنى كقول
الحريزي

علي اني سانشد عند يعبي اضاعوني واي فتى اضاعوا
والثاني ان يكون معناه متعلقاً بغيره مالم يذكر بل يفهم
بطريق التلميح فلا بد من تقديره كقول بعضهم مضيتاً من
شعر الفارض

يا من يقول بان رشف لي الحبايب لم يرق
وغدا يعنني بو دع عنك تعنني وذق
ماخوذ من قوله

دع عنك تعنني وذق طعم الهوى

فاذا عشقت فبعد ذلك عنف

والخيار فيه تحويل المعنى المراد في الاصل الى معنى اراده

من ضمن الكلام كما فعل هنا . ولا بأس من تغيير لفظ في
ما يضمن كقول بعضهم في يهودي يوداه التعلب . فثبتاً

يست يحيم بن وثيل

اقول لمعشر غلطوا وغضوا

من الشيخ الرتيب واكمرو

هو ابن جلا وملاح النابا

مقي يضع العامة تعرفوه

واحسن التضمين ما زاد على . صل بتكنة لم تكن موجودة
في شعر الشاعر الاول كالنثرية والتشبيه ومناسبة معنى لم
يكن فيه في الاصل

تطريز

Broderie-Embroidery

هو شغل تفخذ فيه خطوط من ذهب او فضة او حرير
او نحو ذلك وتنج بالابر على جرح او موصليها او نحو ذلك
على اشكال مختلفة وهو فن يستخرجه النساء جداً وقد رزم
الشعراء . قدمون ان ارضته اخذته عن مبرقة وان هذه
كانت تابس ثوباً موتى نظار على عظيم اء لها واعمال
المشتري والابطال . والتطريز ضرب . من التصور او هي
فن تابع له ولا يمكن فصله عنه لما فيه من الضرار الحريزي
والصوفي الملون . وقد اتفن فن الصباغة في هذه الفهار
انفاً عظيماً فصارت الخيطان الملونة من الصوف والحرير
تقوم عند الطاراة للبارعة مقام لوح . لوان في التصوير عند
المصور وعلى ذلك يصنع الان طراز خيطان ملونة ينل به
باحكام ثمار وازهار ومناظر طبيعية الخ . ومن علم ان بسط
غزبان الفاخرة تصنع بالتطريز لا تحجب كيف تصل القرينجة
التي يؤذن ظاهرها بالنحو المودرجه سامية تمكن صاحبها
من انفاان الرسم والتثيل . والتطريز بالخيطان الملونة هو
انفرا انواع التطريز . ويقطع الماخر عن دقائق الفن يوجد
بين الاقمشة المطرزة قطع جملة بدعية وان كانت رسومها
من الرسوم المعروفة عند عموم اهل الصناعة . والطراز
الابيض في الموصليها والكتان الرقيق يزيد قيمتها كثيراً
ويجعلها من الملابس الفاخرة . وابواب التطريز كثيرة

أكثرها يستعمل على الأقمشة التي تطرز باليد أما الأقمشة السميكة كالجوخ والخيل والمنسوجات الحريرية فينبغي وما أشبهه فتطرز بالة تقوم على قوائم أو تجهل عند الشغل على الركبتين، ولا يطرز باليد من الأقمشة إلا ما كان من الشفوف بحيث يظهر الرسم الذي تحته وهذا الرسم يكون على ورقة ملصقة بالقماش نفسه فيتهدي به الطراز إلى العمل وإما في التطريز بالالة فيجمل الرسم على القماش نفسه ويشد القماش من جميع الجهات إلى الآلة

وطراز الذهب والفضة يصنع أيضاً بالالة وهو أغر ما تحصل من صناعة التطريز. وكان طرازو الأقمشة في أوربا قبل سنة ١٧٠٩ جميعات لا تنبل فيها الطرازات أما الآن فالرسم وحده مختص بالرجال وباقي العمل تقوم به النساء. وفي التطريز قدم جداً (راجع خر ٣٦: ٢٩). ومن قدم فنائسو قطعة تعرف ببساط وبايوحي ببساط طرزته الملكة مائتة ونسائها فنلن في فتح أكثرها على يد غيلوم دوق نورمندا والطريز البديهي هو أن تذكر متعدّدات يوق لها بصفة

مكررة نحو

كأن الكأس في يدها وفيها عقيق في عقيق في عقيق

تطعيم

Grefte-Grafting

عملية نباتية اكتشفت منذ ازمان متوغة - في القدر ولكن القدماء لم ينتفعوا بها كما انتفع المناخرون وفي عبارة عن نقل جزء من نبات حي إلى نبات آخر حتى يندمج ويتغذى من عصارتها ويستمر على النمو كأنه باق في مركبه الطبيعي ويجعل أوراقاً وأزهاراً وأغصاناً كالتي يجعلها نباته الأعلى فتضع من ذلك أن التطعيم لا يأتي بنبات جديد ولكنه يكمل كأنه موجوداً فلا ينبغي والحالة هذه أن يرجع منه توليد أنواع جديدة بل تكثير أنواع حاصلة وحفظها

ومن المحق أن الفينيقيين عرفوا التطعيم ومارسوه وأخذ عنهم أهل قرطاجنة واليونان ثم أخذ الرومان عن هانين الأديين إلا أنهم جميعاً لم يجنوا منه منافع كبيرة. وفي القرون الوسطى أهل الفلاحون هذا الفن مع أنهم لم اقتنعوا لحصل لهم منه فائدة عظيمة. وفي التطعيم في زوايا

الأهال والنسيان قروياً مدينة غير أن لاكتين الفرنسي به الأفكار إليه فأخذ البستانيون يهتمون بتطعيم أشجارهم وحاولوا الحصول على نتائج ليس في طاعة التطعيم أن يأتي بها فحط سعيهم وقهرت جميعهم قليلاً ثم آلمهم الأمر إلى أدراك الحقيقة ورجعوا عن غلظهم وقد شاع التطعيم في هذا العصر فنشأ عنه فوائد حمة وهو الآن يجري على طرق مختلفة ضمن الحدود التي رسمها له الطبيعة

ومن منافعها أنه يزيد الثمار جودة ويسرع بنضجها وذلك أنه ينشأ من الالتحام صعوبة في صعود العصارة اللبناوية فتصل إلى المطعم به بطيء فيكون مقدارها قليلاً وتصلطح اصطلاحاً تاماً في خلايا الثمار فتصير اللبناوية تنضج بسرعة. ومنها أنه يسرع ثمار الأشجار فيعمل قبل غيرها بعدة سنين وبسبب ذلك ما ذكر فإن العصارة اللبناوية تدور في المطعم به بطيء فيحصل فيها إصلاح تام وتصير عاقل صالحة لانتحاء الأزهار والثمار. ومنها أنه إذا زرعت بزور فتولد منها نباتات وظهر في بعضها صفات مخصوصة تدل على أنها

أصناف جديدة وكانت لا تترعرع إلا بعد عدة سنين يعلم برفع منها نبات آخر قوي من جسمها فتظهر حقيقة في زمن يسير. ومنها أن التطعيم يفيد كالعقل والتفكير في توليد الأصناف العارضة من النباتات التي لا تكون بزوراً والتي ليست صفاتها ثابتة فلا تكون مشابهة لنفسها إذا تولدت من البزور وذلك كالأزهار المزدوجة وغيرها. ومنها أنه بالتطعيم تنوع طبيعة الشجرة التي لم يحصل منها إلا ثمار غير جيدة وذلك بتطعيمها من شجرة جيدة مع مراعاة المشابهة بين الشجرتين. ومنها أنه إذا كانت شجرة ناعمة لا تنمو جيداً في أرض وكانت شجرة أخرى مشابهة لها ثبت فيها بقوة يكفي أن تعلم فروع من الشجرة الأولى بفروع من الشجرة الثانية فيحصل من ذلك نتائج عظيمة.

ولهذا يعلم باصناف الخوخ المجيدة شهر الخوخ البلدي المتحصل من البزور ويعلم بالمشمش المحبوي المشمش البلدي ومنها أنه يساعد على إتمام جراثيم غاية في أراض لا توافقها كثيراً ثم أن النبات أي الساق أو الفرع الذي يجري عليه التطعيم يسمى بالمطعم ويسمى الساق أو الفرع الذي يركب

على المعلم بالمعلوم أو المعلم به . ولما تأثير المعلوم في المعلم فقال فيه بعضهم أن المعلم وإنما هو عقلة بدل أن تغرس في الأرض وتقتص السوائل المغذية ويجذورها وتوضع على نبات فتصير سائلة المغذية إذا تصقت وأخرجها اللبغوية بأوعيتها وبالاجمال ليس المعلم به إلا أنما طفيلًا يعيش على نبات آخر . والعصارة اللبغوية التي في المعلم لا توتر في لون الثمر المتولد من المعلم به ولا في طعمه وذلك لأن المعلم به لا يمثل إلا العصارة اللبغوية الخاصة به بعد أن يصلحها ومن المتيقن أن المعلم به يؤثر في حجم الثمار وينشأ ذلك عن سبب أشبه بالذي يحدث في الشجر في بعض اشجار الناكهة

ولفحاج التعليم شروط كثيرة ضرورية منها أن يكون مشابهة في التركيب بين النباتين المراد جمعها فيهم الاتحاد لا محالة بين صنفين من نوع واحد كان طعم فاحش من نقاعة واجاصة من اجاصة الخ . ويتم أيضا بين الانواع المختلفة من جنس واحد وكثيرا ما يتم بين اجناس من فصيلة واحدة ولا يصح بين اجناس من فصائل مختلفة غير أنه قد ظهر بالتجارب حوادث يصعب أن تأول تأويلا صريحا فمن ذلك أنه يصح أن يطعم السرنجل بالاجاص أي الكثير ولا يصح أن يطعم بالثفاح صحة ثامة فهو غير أصحيا من قسوة أو ستين وببس دون أن يثمر ويصح تمام الصحة أن يطعم بالثفل والزعرور مع انها بعد عنه من التفاح من جميع الوجوه . ومنها أيضا أن الكرزاليتحد بالخنوخ والمشمش والدراق مع انها مشابهة . ومن شروط لفحاج التعليم أيضا أن يكون بين النباتين تشابه في الانبات والتمرس حيث العصارة والحجم وإقامة الاوراق الخ لا بد لا يخفى أن النبات الذي تدور عصارته بكرا لا ينمو على سائر اخر تناخر دورة عصارته لانه لا تناول منه الغذاء اللازم له في وقته . ومن المعلوم أن النبات الذي يكبر عادة لا يتغذى جيدا من نبات صغير لا يكبر . ومنها أن يكون بين الاجزاء المراد انضمامها والتمامها صفات طبيعية عامة فلا يصح تعليم نبات خشبي نبات مششي ولو كانا من فصيلة واحدة او من جنس واحد

او من نوع واحد فاذا حصل له تعلم احسانا باجراء العمل تحت التواقيس ومنع ملامسة الهواء فلا بد أن يموت النبات الخشبي بعد زمن يسير من تعرضه للهواء وتبلل هذه الظاهرة سهل فإن الفروع الخشبية التي طعمت بها الشجرع يلزم أن تموت ضرورة متى بلغ انباتها السنوي حد كماله . ومن الشروط اللازمة او النافعة لفحاج التعليم أن تجعل الماسة تامة بين الاجزاء المراد التماما وإن يجري العمل بسرعة ثلاثا ينف السطحان المقصود ضمهما قبل العمل . ومن اللازم أيضا في أكثر الاحوال أن يكون التعليم وقت دوران العصارة . وإن يؤخذ الطعم من اشجار قوية ذات واثا كان زرا واحدا يؤخذ من وسط الفصن لأن نمو فيه يكون اتم . ويجب أن تكون الاشجار المراد تعلمها قوية قابلة للنمو كالطعم بها لئلا يلقى لها أن تعطب ما يحتاج الة من الغذاء وكثيرا ما شوهد من اهل هذا الامر ان بعض انواع قوية من الكثيرى طعمت بها اشجار هيفة صلة فبعد تضع سبين نفا عن ذلك في محل التمام المعلم به بالمطعم حوبة كبيرة جدا مجبهة اصعاف حجم المعلم ويكون الامر كذلك اذا طعمت بمجمل فروع شجرة واحدة . فينبغي الاهتمام باحرا التعليم على شجرة قوية الانبات كالشجرة التي يؤخذ منها المعلوم . والزمن ، ونق للتعليم بتعلق طبيعة النباتات المطة والمطعم بها ولكن اذا ارد احرا التعليم بفريعات خنينة ينبغي أن تكون سن تلك الفريعات سنة واحدة وإن تكون تامة المولان تركب على المعلم بعد قطعها حالا فاذا اقتضى الامر نقل هذه الفريعات من سستان الى اخر فينبغي بعد ازالة اوراقها أن تغرق قاعدتها في كرف من الطين الايليزي مدى ثالما ثم تلف بالحديش الاخضر وتوضع في عالة محكمة الفطاء فاذا تكثرت قشرتها ينبغي أن تغرق في الماء زمنا يسيرا قبل استعمالها لينزل الكرش وإذا أجري التعليم في فصل الربيع بفريعات مأخوذة من نباتات ذات اوراق قاطلة للقوط يتفق غالبا أن هذه الفريعات تنبت بالانبات فلا نبات مششي ولو كانا من فصيلة واحدة او من جنس واحد

النباتات المذكورة في فصل الخريف او في فصل الشتاء بمحاج العمل . واما علاه التطعيم فيثبت على المخرج من ثم تفرس بقرب حائط في مكان مظلل وتحفظ من تاثير الجليد . وليس لتطعيم نباتات العنبر بفرعات خضبية زمن مخصوص ولكن فصل الربيع وفصل الخريف مائوران على غيرها لتطعيم جميع النباتات . والتطعيم بالنباتات ذات الاوراق الخالدة او النباتات المحشية يستدعي احتراسا كثيرا

وقبل التكلم عن انواع التطعيم الشائعة في هذه الايام ينبغي ذكر الالات والمواد التي تستعمل لها . فالآلات التطعيم قليلة جدا وهي . اولاً سكين تعرف بسكين التطعيم وهي صغيرة نصلها مستدير قليلاً نحو طرفه المقدم وعقب النصاب ينتهي بزاوية ملوقة من الخشب او العاج ولا ينبغي ان يكون من حديد او من نحاس او غيرها من الفلزات التي تتركب بسهولة لانه معدن لرفع القشرة فيتلف العصارة الليفية . ثانياً ساطور وهو سكين قوية منعكفة النصل . ثالثاً منشار صغير ينقطع به السوق والفروع . رابعاً قنبر من الخشب يضرب به على ظهر الساطور لفصم سوق الاشجار التي يراد تطعيمها خامساً اسنبن من خشب صلب بواسطته يجعل الشق الذي في الساق مفتوحاً من العمل . وينبغي ان يكون المطعم واثقاً على المطعم حتى يلتحم به فيستعمل لذلك عصا من خشب احسن ما كان من صوف مغزول نحى ومنقول قليلاً فانها مرة لا تخفق الاجزاء التي تلف بها وتنقطع فيها بعد قوة نمو الاجزاء المذكورة . ومن الامور المهمة وقاية المبرجج الناشئة عن التطعيم من تاثير الهواء ماء المطر ولا سيما المبرجج الناشئة عن قطع الجزء العلوي من المطعم فيستعمل لذلك عدة مرامم وانواع من الطلاء انهرها طلاء سان فيكر والطلاء المعروف بطلاء التطعيم اما طلاء سان فيكر فيركب من اجزاء متساوية من الطين الاليزي وخفي البفر وهو رخيص جداً غير انه يتشقق متى يبس ثم يسقط عليه المطر فيتلفه ويجرفه . ولذلك كان من اللازم لفة بخرقة . واكثر البستانيين على عدم استعماله لانه يتولد بينه وبين القشرة حشرات تأكل فتعوق

يرس بين الاصابع الى ان يضمن فيلين وطرق التطعيم عدبة يعرف منها الان نحو ٢٠ . طريقة وفي كل يوم يصف له البستانيون اساليب جديدة غير ان طريقة وان تنوعت ترجع جميعاً الى ثلاثة انواع اصلية وهي التطعيم بالتقريب . والتطعيم بالفرعات المنفصلة . والتطعيم بالفتحة المشتملة على عين او جملة عيون اي ازرار صغيرة وهو التطعيم بالرقعة او البراعم فالتطعيم بالتقريب هو ضم نباتين كاملين او جزئين منها بحيث يتغذيان بعضهما من بعض الى ان يلتحما . والتطعيم بالفرعات المنفصلة هو فصل فرعات عن نبات ودمها في نبات اخر لتتحد به وتنمو عليه والتطعيم بالازرار او البراعم هو ان تنقل الى النبات الذي تريد تطعيمه رعم نبات اخر لينمو عليه فيقوم تمام اغصانه كلها او مقام واحد منها . وهذا بيان كل من

الانواع المذكورة بالتفصيل

اولاً . التطعيم بالتقريب . وهو موضع في اشكال هذا الجلد وطريقة انهم يفسرون جزءاً من المطعوم وهو على اومم يفرسون الخشب فرضاً مناسباً وينقلون ذلك في الفصن المراد تطعيمه ونقرّب الفصان بحيث ينطبق الجرحان بعضها على بعض انطاقاً محكماً ويربطان بعصايات متينة ويستندان لدى الحاجة بمساعد تحفظهما في مركبهما وينع الهواء والماء من النفوذ الى السطحين المتلاصقين بطلاء التطعيم المذكور . ويمكن اجراء هذا العمل في جميع فصول السنة الا في ايام الجليد والحر الشديد ووفق الايام لثلاثة ايام الربيع والخريف . ومن اللازم ملاحظة التحام الغصنين وقوها لتحل العصاة عد الاقتصاص وجمع الاختلاف . ويعرف ذلك من امتناع القشرة على الرط فينفي ان ذلك الرط فاذا لم يكن المطعوم قد قد الغم بالمطعم التحاماً كافياً يربطان تابكاً رباط غير وثق وفي ثم الالتحام يقطع المطعوم من تحت نقطة التحام بالمطعم غير ان النباتات السريعة النامية يقطع فرعها بالترتيب لينمو المطعوم ان يتناول غذاءه من المطعم دون فرعه الاصلي وبعد بضعة ايام يقطع الجزء العلوي من المطعم من فوق نقطة الالتحام ليغير المطعوم مقامه . وقد يلهم بالتقريب شترنان لم تقطعتي من اغصانها وشتران رعت اغصان احدها . وكيفية العمل في الوجه الثاني ان تقطع راس احدى الشجرتين ويعمل لطرف جزعها الباقي شكل يطبق تماماً على فرض يُعدّ ، في جذع الاخرى دليلاً مناسباً . وقد قل الان استعمال التطعيم بالتقريب لما فيه من الصعوبة فلا يستعمل الا للنباتات التي لا تنمو فيها التطعيم بطريقة اخرى

ثانياً . التطعيم المصنوع ويجري باغصان او فروع خشبية او حنسية . وما يحب مرعائه هو ان تنصل المطاعم عن اماتها قبل التطعيم بضعة ايام ويدفن في ارض بقر حائط ليكون تصاريفها اقل من حصاره السات المطعم والادوية لا يحد فيه من العساة ما كفي

لتغذيتها وانما يجب بسرعة . ومن اللازم ان يكتسب المطعم الى ان يمكن اتمام الالتحام بينه وبين المطعوم في الطبقة المعروفة وتتعد اد فرغ بالمطعم المولدة وهي التي تكون فيها اجزاء النبات حية حقيقية . ثم يدخل المطعوم في المطعم ويربطان بعصاة ويطلبان بطلاء يمنع نفوذ الماء والهواء الى الاجزاء المتحاسة . وطريقة هذا التطعيم اسهل من الطريقة المقدم ذكرها ولذلك كانت اكثر استعمالاً وفي قسم الى خمسة اقسام . اولها التطعيم السقي . الثاني التطعيم الاكليلي . الثالث التطعيم بالراس . الثالث التطعيم بالغصينات . الرابع

التطعيم الجانبي . الخامس التطعيم بالاتصاق اما التطعيم السقي فهو موضع في اشكال هذا الجذع ويسمى ايضا التطعيم بالثلم والتطعيم السقي ويجري بنوع خشبية او بفروع خشبية . اما النوع الحنسي فيقتب من اغصان الساة السابقة . ويعني ان كون قوياً مضمناً جيداً وهو من رعين الى ستة براعم سليمة وان يكون تحت كنفها يراد قطعه فيبري من الجهتين بحيث يصير كالاسير او كالفلم المبري ثم ستر الفصن او الجذع المراد تطعيمه بسراً مائلاً ويقص المكان المسور سكين حتى يصير املس ويجزئ فيه حفرة على شكل الاسفنج فيدخل فيها المطعوم ادخالاً محكماً بحيث يس تنشر قشر الغصن او الشجرة ثم يربطان ويطلبان بغص او شمع ويتركان حتى يلصقا وهذه الطريقة هي الشائعة في امركا عبران في اوربا سقاً اخر يختلف عنها قليلاً وهو انهم ياخذون مطعوماً بغلظ ما يراد تطعيمه ويدرونه من كنه كنه . يدرون الفلم ويتقون في المكان المردي شقاً ثم يدرون الفصن المراد تطعيمه . ربة وافق بربة المطعوم اذا اطلق احدها على الآخر ويصعون فيه لساقاً يتزل في شق المطعوم باحكام عند تطيقه عليه بحيث تنماس القشترتان ثم يربطونهما ويطلبونهما بطين او يغبرون وعندها ترخ براعم المطعوم برخوت الرباط تذبذباً قتيلاً حتى سم التصاقه بالغصن او بالشجرة المطعة فيزعجون الرباط تماماً . واذا كان المطعم غليظاً امكن ان يضم فروع على جانبي الشق او سق

شقين من جانبيه بحيث لا يلتقيان وجعل فرع في كل منها
واما التطعيم بالفروع الخشبية فرجعة الى التطعيم
النفسي المار ذكره وهوان نجعل فرعا غير مخشب في فرع
اخر خشبي وقد كان هذا التطعيم معروفا قديما ثم اهل
وبقي منسيا الى ان اعاده البارون تشودي فكثراستعماله
واما التطعيم الاكليلي او التطعيم بالراس ويعرف بالرومي
ايضا فهو موضح في اشكال الكتاب وبه يطعم الزيتون
عندنا وكذلك الاشجار الصلبة وطريقة العمل ان ينشر
رأس الشجرة او الفصن نشرًا اقربًا وتدق عيدان يرب
قشره وليه تعرف عند العامة بالزاليف بحيث ينفصل
القشر عن اللب قليلا ثم نغرز المطاعيم مكان العيدان
وتربط وتطين ومتى فرخت بغرز بجانبها عيدان ترزك
عليها مثلا نصفها الزياح وهي طرية ويجل الرباط عنها
شيئا فشيئا حتى تنعم بالشجرة او بالفصن الحامًا تامًا فيترع
تماما

اما التطعيم بالفصينات فهو يختلف عما تقدم يكون مطاعيم
يؤخذ في حالة الفرج الثام ملوثة ورقا وغمارا والمنصودة منه
الحصول على ثمار من اشجار حديثة السن
واما التطعيم الجاهلي فهو يستعمل في الاكثر للتعويض
عن غصن مكسور او لتكثير الاغصان دون قطع وطريقة
ان يشفر من جانب ساق الشجرة او من جانب منها قليل من
القشر واللب ثم يقص المطعوم حتى اذا اطلق على ذلك
الساق يتلاصق قشره وقشره وقيل تطبيقها يشق في المطعوم
شق ويصنع في الساق لسان يدخل في الشق عند تطبيقها
ثم يطقان وربطان وبطليان

واما التطعيم بالاتصاق ويعرف بالتطعيم السوطي واللساني
وله في الصور اشكال توضحه فلا يقطع فيه المجرة العلوي
من الطعم بل يترك لجذب العصارة اللفاوية للطعوم
وطريقة ان ينتقب فرع حديث يبرى بانحراف نحو
قاعدته من جهة واحدة وتجعل البرية طويلة جدا مستوية
وينبغي ان يكون الطرف السفلي من الفرع رقيقا ما امكن
وجزه النبات الذي يراد تركيب هذا الفرع عليه امس لا

خشونة فيه ويصنع في هذا المجرة كشط طولي من اسفل الى
اعلى ويجعل غائرا بحيث تذهب القشرة كلها وجزء من
الخشب الكاذب ومن اللازم ان يكون الكشط المذكور
بطول بركة المطعوم بحيث تنطبق عليه انطافا تاما ثم يربط
المطعوم على المطعم ربطا وثيقا ليثبت على هذا الوضع
ويطلى بطلاء التطعيم . ويكثر استعمال هذه الطريقة في
البساتين للوردندرون والكاميليا والداليا وذلك في فصل
الربيع او في فصل الخريف فطعم بفروع حديثة وتستعمل
في اكثرا للكرمة التي تستنبت هاك بالعنابر

وما يلحق بهذه الاقسام الخمسة التطعيم السرجي وهو
عكس التطعيم الشقي اي ان يبرى ما يراد تطعيمه من
ناعيتي طرفه على وينسق المطعوم بحيث يركب عليه كما
تركب السرج من العرس . ويلحق بها ايضا انواع اخرى
من التطعيم لا حاجة الى ذكرها

ثالثا . التطعيم بالازرار او البراعم ويعرف بالبرعمة ايضا
وهو يستعمل للتوت واشجار النافذة كالخوخ والمشمش
واللوز والبرقوق والكرز والكمثرى والتفاح والبرقوقان
وذلك متى كان سنها من سنة الى خمس وكانت قشرها
رقيقة ملساء لينة . وكيفية ذلك ان تغيب عين جيدة النمو
من فرع حديث ثم تنزع من جزء مع القشرة وقيل اجراء
هذا العمل بمجرد ما يحيط بالعين من الاذينات الورقية
والشوك ان كان هاك تهي من ذلك ثم تقطع الورقة التي
تحتها ويترك جزء من ذنبها فقط لانه يساعد على ضبط
المطعوم في وضعه على المطعم ويكون فيها بعد دليلا على
نجاح التطعيم او عديمه فان التطعيم اذا نجح بعد بضعة ايام
ينفصل هذا الذنب باقل ملامسة واذا لم ينجم يذبل ويتكرش
ويبقى ملتصقا بعين المطعوم . ومن اللازم ان تنزع القشرة
جدا مصحوة بزرها والعمل في ذلك ان يوضع المجرة المقاطع
من فصل سكين التطعيم فوق الزر بضعة ميليمترات ثم
بدس بين القشرة والخشب ويكس قليلا اسفل العين بحيث
يقطع ما تحته بضعة ميليمترات . ومتى نزع القشرة كانت
شبيهة بعين مستطيل تشغل العين مركزه ثم يقطع المجرة

العلوي من هذا المعين على زاوية قائمة فوق العين قليلاً بحيث تكون العين في ثلث ارتفاع الجزء العلوي من القشرة ثم نقلب القشرة فاذا وجدت ملصقة بخشب نزع منها بزيد الاعتناء وبعد تجهيزها على هذا الخوال تضبط بين الفنتين بواسطة الذئب لتكون اليدان حرتين ويتق النبات من المكان الذي يراد التركيب فيه شقاً مستعرضاً ثم شقاً طويلاً يمر بوسط الشق المستعرض ويجب ان يكونا كلاهما غامرين يصلان الى الخشب الكاذب ثم ترفع شفتا المجرح رفعا لطيفاً بعقب سكوب الطعام ويكون الابتداء من اعلى وتدخل القشرة بان يوضع سطحها السفلي على الخشب الكاذب من الطعام وتدس من اعلى الى اسفل حتى يصير جزوها العلوي على محاذة الشق المستعرض ثم تقرب حافتا المجرح من بعضهما ويربط برباط من صوف يمر اسفل العين واعلاها بحيث لا يغطي الزر وينبغي الاسراع في العمل ما امكن وان لا يتكرر مراراً لان الجزء الباطن من القشرة اذا عرض للهواء زمناً طويلاً اسود بسرعة فلا ينجح الطعام . ولتسهيل الطعام تقطع العروق الحديثة من الاشجار التي يراد الطعام بها فتفصل منها العيون عند اجراء العمل . ويعيون الجزء المتوسط من اغصان اشجار الفاكهة تفصل على غيرها لانها حسنة اللون ولما يعيون الجزء السفلي فهي صغيرة جداً ويعيون الجزء العلوي مفرطة اللون وكثيرة الوضوح . وفي طعام شجر الورد ينبغي ان تؤخذ القشور مصحوبة بالعيون من فروع تزهت مرة ثانية في السنة لتكون هذه الصفة موجودة في شجر الورد الذي يطعم . واذا لوحظ بعد بضعة اسابيع انه ينشأ عن الارتباط حوليات واخناقات تنك قليلاً او تزال بالكليّة وهو الاحسن . ولكي تنمو الارزار بعد التحامها بالمطعم تقطع فروعها على بعد ٢ او ٤ سنتيمترات من محل الطعام ومتى ابتداء الزر بالنمو ينبغي ان يمان من تاثير الريح الشديدة بواسطة مسند صغير يثبت على المساق برباطين ثم يثبت عليه الزر نفسه . وبما ان الاشجار المطعمة تقطع رؤوسها في الغالب ينشأ عن ذلك نمو ارزار عديدة على سوقها فينبغي ازالها

اشلاً يمنع نمو المطعم به . ولا يجوز اجراء هذا الطعام الا اذا كانت الاشجار مشحونة بالعصارة اللبناوية ليتاني فصل قشرة المطعم من الخشب الكاذب بسهولة . ويجري انواع هذا الطعام في فصلين مختلفين ولذا قسمت الى قسمين احدهما ينعل في فصل الخريف فيتمتع المعلوم بالمطعم لكن العين لا تنمو الا في فصل الربيع القابل ولذلك سمي بالطعام ذي العين النائمة والاخر ينعل في اوائل الصيف فينبو الزر بعد التحام الطعام ولهذا سمي بالطعام ذي العين النامية . وفي الطعام ذي العين النائمة لا ينبغي ان يقطع راس النبات المطعم الا بعد ابتداء المطعم بالمواسم في اوائل فصل الربيع لانه اذا قطع في فصل الخريف يجهل نمو العين سريعاً فيصير الزر لياً جداً ولا يعيش في فصل الشتاء واذا لم تنم يجهل زوال الحيرة من طرف الجزء المقطوع من السات المطعم فلا ينمو المطعم في فصل الربيع القابل . وفي الطعام ذي العين النامية يستحسن ان تترك بضعة ارزار اسفل المطعم تخشب اليه العصارة اللبناوية ولكن ينبغي ملاحظتها كثيراً ومصرها لئلا تنفذ بالعصارة التي تنجم الى المطعم ومتى سار زر المطعم في طول مناسب يمكن قطع الجزء العلوي من المطعم ما فوق المطعم ويقرو . واذا طمعت نباتات بقرب سطح الارض وكان لا بد من ارتفاع زر المطعم مستصباً فيحسن ترك حز من ساق المطعم فوق المطعم ليربط به الزر كلما نما او يغرز مسد بقرب المطعم ليربط به الزر المذكور . وللوقوف على سائر انواع الطعام بالتفصيل اطلب كتاب لتي الفرنسي المعنون بما ترجمته فن الطعام ولما طعام الجردى فسياتي الكلام عليه عند الكلام على تلقيج في باو

تطوان

Tetouan

مدينة وفرضة من مراكش في ولاية فاس في الطرف الغربي من البحر المتوسط على بعد ٢١ ميلاً من سنة الى

الجنوب الغربي في عرض ٢٧° شمالاً وطول ١٨° ٥٠ غرباً وعدد سكانها نحو ٢٠ ألف نفس وهي على بعد نحو ٧ فراسخ من جبل طارق ويحيط بها سور يعلوه أبراج ولها قلعة لوقايتها وأرضها خصبة وبتة على أنه يوجد فيها بعض ابنة ظريرة وعلى الخصوص المجمع وعددها نحو ٤٠ جامعاً ومبناها مكشوف ليس ما يقوى من جهة الشرق ولا يصلح إلا للسفن الصغيرة وفي البلكة معامل للجلد والأشياء الجلدية والسيوف والأسلحة النارية ولها تجارة معتبرة في الداخلية بواسطته مدينة فاس وأما تجارتها الخارجية فتقوم على الأكثر بما تقدمه لجبل طارق من الأقوات . وسنة ١٨٧٣ دخل منها ٢١١ سفينة بقيمة وأرباحها كانت ١١١٠٥٦٥ ريال عمود بقيمة صادراتها ٥٥٠٧٧٥ ريالاً . وقد استولى عليها الأسبانول سنة ١٨٦٠ إلا أنهم جلا عنها في السنة التالية

تُطِيلَة Tudela

اسم قديم لتوديللا جرت عا إلى العرب ، وهي مدينة من أسبانيا في ولاية نبرة على الضفة اليمنى من ابر عند ملتقاء نهر كوكيلة عند ابتداء النهر الملكية على بعد ١٥٦ ميلاً من مدريد إلى الشمال الشرقي عدد سكانها نحو ٩ آلاف نفس . يعبر الابن هناك على جسر مجري له ١٧ قنطرة ونهر كوكيلة يمر في إحدى الساحات الكبرى حيث يكون قتال الثيران وبها ساحة أخرى يحيط بها قناطر وكنيسة كبرى فخرة جداً ومدرسة طيبة ومحل للينامي والأطفال ومن صادراتها الفلال والصوف والزيت وخبر تشبه خر برغونيا ولا يزال فيها آثار قليلة لمصون القديمة . وقد بقيت هذه المدينة بيد العرب من القرون الثامن إلى أوائل القرن الثاني عشر

تعديل Equation

التعديل في اللغة التسمية وفي اصطلاح أهل الهيئة

يطلق على هذا بسقط من كميات متوسطة أو يضاف إليها للحصول على كميات حقيقية ويسمى اختلافًا أيضًا . وهو أنوع منها تعديل الوقت وقد يقال معادلة الوقت (وهو الاختلاف الحاصل بين الوقت الحقيقي والوقت الاوسط) وتؤخذ من اليوم أساساً لقسمه الوقت غير أن هذه المدة اليومية يقع فيها اختلافات ناشئة عن ميل دائرة البروج وحركة الشمس المخصوصة فلذلك يتعين هذه الاختلافات يجب أن تحسب الاقواس التي ترسمها الشمس كل يوم على دائرة البروج ثم تقدم هذه الاقواس على خط الاستواء بواسطة خطوط نصف النهار ويؤخذ فرق الزوايا الساعية الحاصل بينها . فلذلك يحصل على قياس ثابت للوقت فهو نفس وهي تحرك على خط الاستواء على التساوي فتكون المدة بين انتقالها من خط نصف النهار حتى تعود اليه أيضاً معدل طول الايام الشمسية في مدار السنة وهذا الوقت يسمى الوقت الاوسط . وهذه الشمس الوهمية تارة تسقط الحقيقية وأخرى تناخر عنها فلا يمكن ان يعرف الوقت الاوسط من مراقبة الشمس الوهمية بل معرفة الوقت الظاهر من مراقبة الحقيقية فإذا حسبنا تقدم الوهمية على الحقيقية وناخرها عنها أضفنا هذه الكمية على الوقت الظاهر وطرحاها منه لحصول التساوي فلما بذلك الوقت الاوسط وهذا العمل هو تعديل الوقت . فالشمس الوهمية تهم دورها على خط الاستواء في نفس المدة التي تهم بها الشمس الحقيقية دورها على دائرة البروج فلوفرنا ان مسير الشمسين معا بدا في الاعتدال الربيعي يقال انه حيث الظاهر الاوسط كلما مرت الوهمية في الهاجرة فإذا كانت الشمس الحقيقية حيث متقدمة أو متأخرة عن الظاهر الحقيقي فهذا الاختلاف بينهما يسمى تعديل الوقت . فيحدث اثنان هاتين الشمسين اربع مرات في السنة وذلك نحو ١٤ نيسان و ١٥ حزيران و ١٣ آب و ٢٣ ايلول فلا يكون تعديل وفي خلال ذلك يحصل فيكون معظم الاختلاف بين الوقتين ١٦ دقيقة و ١٤ ثانية وذلك نحو اولى تشرين الثاني . وهذا الجدول يظهر منه التعديل المذكور في كل شهر السنة

كانون الثاني	أيار	أيلول	تعديل
١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١
شباط	حزيران	تشرين الاول	تشرين الثاني
١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١
أذار	أذار	كانون الاول	كانون الثاني
١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١
نيسان	نيسان	أيار	أيار
١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١

ثم ان الساعات الآلية تضبط غالباً على الوقت الاوسط وليس لتأجيل طبيعي على ذلك كما لنا على الوقت الظاهر فيجب ان يعرف تعديل الوقت الواجب طرحة من الظاهر او اضافة اليه للحصول على الوقت الاوسط فلفرض ساعتين احدهما حافظه الوقت الاوسط والاخرى الوقت الظاهر فالفرق بينهما هو تعديل الوقت وحافظه الوقت الظاهر

تارة تتقدم وتارة تتأخر عن الاخرى ومعظم الفرق بينها ١٦ دقيقة و ١٧ مائة بقرب اليوم الثالث من تشرين الثاني وتوافقان اربع مرات كل سنة كما مر . والتعديل الشمسي وهو تعديل المركز والملك يطلق على الاختلافات المحاصلة في حركة الشمس من السرعة والبعد عن المركز فاذا راقب الفلكيون مراقبه مستمرة مدة سنة مركز الشمس الحقيقي في

الثاني فيقال له تعديل الاعتياف الذي يحدث من تعديل فلكيو له تعديلات اخرى تذكر في الكلام عن القمر . واما تعديل التبايع فالمشهور منها تعديلات اتمار المشتري . اطلب مشتري

تعريف

Définition, Determination

التعريف عند اهل العربية جعل الذات مشاراً بها الى خارج اشارة وضعية وبقابلة التكرار . وعند المنطقيين والمكلمين هو الطريق الموصل الى المطلوب التصوري او هو عبارة عن ذكر شيء تستلزم معرفته معرفة شيء اخر ويسمى معرفة قولاً وشارحاً ويسمى حداً ايضاً عند الاصوليين واهل العربية وذلك المطلوب التصوري يسمى معرفةً ومحدوداً . اطلب حداً . والتعريف اما حقيقي وهو ما ذكر واما لفظي وهو الذي يقصد به الاشارة الى صورة حاصلة وتعيينها من بين الصور الحاصلة ليعلم ان اللفظ المذكور موضوع بازاء الصورة المشار اليها او ان يكون اللفظ واضح الدلالة على معنى فيفسر بلفظ اوضح دلالة على ذلك المعنى كقولك الغضنفر الاسد . ومنه كتاب التعريفات للسيد الشريف المجراني جمع فيه تعريفات واصطلاحات شتى من اصطلاحات العلوم والصوفية

تعقبة

Gonorrhée, Gonorrhea

وتعرف بالسيال الايض والتهاب مجرى البول وحرقة البول هي عبارة عن سيال مخاطي صديدي من غشاء اعضاء التناسل المخاطي في الذكر او الانثى نشأ غالباً بطريق العدوى من ملامة مصاب بهذا الداء وتكون منه الحمضة في التعقبة من يومين الى ٥ ويندركونها ٧ او ١٠ واندر منه تجاوزها ذلك ومن اعراضها في درجتها . ولى دغدغة عند الصباح الظاهر مع احمرار قليل وسيال مصلي او ابيض قليلاً فاذا لم يبيض المرض بالعلاج تقدم بعد ٤ ايام فصاعداً الى الدرجة الثانية وهي درجة الالتهاب الحاد فيصير لون السبال ابيض ثم مخضرراً او دمدمياً ويكون قوامه لزجاً صديدياً

دائمة البروج كل يوم وقت الظهر وجدوا ان الطول الحقيقي المرصود لم يكن مساوياً للطول الاوسط المحسوب قبلاً لكل يوم . واذا كانت الطول الحقيقي ليس مساوياً للطول الاوسط الا نحو اول كانون الاول ونموذج كان في شهر نيسان اكبر بمقدار درجة ٥٥ دقيقة ٣٦ ثانية اي ان الشمس في اول نيسان تكون في نفس النقطة التي كانت يجب ان تكون فيها في ٢٢ منه لو كانت قد تقدمت على السواء في دوائر البروج منذ اول كانون الاول فهذا الاختلاف هو المسمى بالتعديل المركزي

والتعديل السنوي هو عبارة عن سلسلة الاختلافات الناجمة عن موضع الارض من دائرة البروج والتي تتم مدتها في سنة واحدة فاذا كانت حركة القمر تسرع حال ببطء حركة الشمس وبالعكس ينتج من ذلك التعديل السنوي الذي ياموسه نفس ماموس التعديل المركزي وهذا الاختلاف يكون ملتصقاً في الكسوفات بالتعديل المركزي وفي حساب هذه الظواهر لا تفرق بين ان يعتبر كل من التعديلين على حدة وان يسقط التعديل لبرادوه التعديل القمري المركزي للشمس والتعديل القمري هو التغير الحاصل من حركة القمر للطول الاوسط بمقدار درجات احياثاً بمقدار موقع القمر كل يوم مدة شهر لا يصعب ان يرى بعد سبعة ايام اختلاف مقداره نحو ٦ درجات وبعد ٤١ يوماً يزول هذا الاختلاف وبعد ٢١ يوماً يعود ٦ درجات بعكس الاول ثم يزول بعد ٢٧ يوماً من دورة القمر . ولكن اذا رقب ذلك في اشهر مختلفة من سنين مختلفة يرى ان النقطتين اللتين يزول فيهما الاختلاف وهما سمت الرأس وسمت القدم تختلطان وفي كل دورة تتقدمان نحو ٢ درجات . والحاصل ان اوج القمر يتم دورة الساعات في ٢٣١ يوماً و٨ ساعات و٤٤ دقيقة و٥٧ ثانية بالنسبة الى الاعتدالين وفي ٢٣٢ يوماً و١١ ساعة و١١ دقيقة و٣٩ ثانية بالنسبة الى النجوم وذلك نحو ٩ سنوات ومن هذه الحركة ينتج اختلاف قطر القمرين ان يكون في الاوج او في الحضيض وهذا ما يسمى تعديل فلك القمر . وهو التعديل الاول او الاختلاف الاول . واما التعديل

فيفتح الفئيب ويذهب الحففة وتصبح حساسة جداً وكثيراً ما يسهل البول سيلاً ضعيفاً متشعباً أو يقطر زحير شديد وحاسة حريق ويمتد الالم الى جميع الاجزاء المجاورة ويرتفع حول المجرى الولي ليمفا تلهم الانجبة بعضها ببعض ويجعلها غير قابلة للتدك كسائر النصب فينشأ عن ذلك الم شديد عند انصاب العضو مع نفوس الى اسفل وتسمى هذه الحالة تعقيداً وكثيراً ما ينفجر الدم من الاوعية الشعرية مدة التعقيد وبعد ان تستمر هذه الاعراض من اسبوع الى ٣ ناخذ في الحففة ويستعمل المرض الى الدرجة الثالثة وهي درجة الاضلال وهذه الدرجة تتميز بتلطف التهاب التعقيد وزوال اللون الايض من السبال وربما جف السبال تماماً وبقي مدة مائتاً وبسبب حثيث كلتيه او تعقبة مزمنة ويندر انتهاء التعقبة في اقل من ٣ اشهر الا اذا عولجت معالجة مناسبة وقد يصحب التعقبة حتى شديدة وذلك نادر وتنتج شديدة التهاب في الاعضاء البولية مع تنفخ المجنتين يوقف سيل البول ويحدث الماً شديداً وقد ينشأ عنه ١. انحسار البول او التهاب المثانة مع نظير وزحير وقشعريرة وبول زلاقي او صديدي وحساسة في البطن وفيه وغير ذلك مما يدل على هيجان في الكلتيين ٢. التهاب الاجرة المخاطية وأسداده ٣. التهاب الغدد الليمفاوية الاربعة ٤. التهاب الحففة ٥. الفيوميسس او البارافيموسيس ٦. التهاب احدى الخصيتين او كليهما ٧. رومانزم تعقبي. ومن اسبابها سم نوعي زهري خاص بها والجماع المستطيل او ادخال الجسة والجماع وقت الحيض والسبال الايض من عرق الرم الى غير ذلك من الاسباب وتعالج في الدرجة الاولى بما يقاوم التهاب وبعض المنبهات للفشاء المخاطي المجري البول تؤخذ من الداخل وبالتواض الموضعية وتعالج علاجاً مانعاً في من تعرض لاسبابها بقسل مقدم المجرى او المهبل بحفنة قانصة واذا ظهرت شقوق تمس بتترات الفضة وتوضع عليها نسالة كتيث ناشف. وتعالج في الدرجة الثانية بمصر المصاب بها في البيت بضعة ايام ويمنع عن الرياضة ولا سيما ركوب

الخيل وعن المشروبات الروحية وتلطيف طعامه وباسناد الفئيب والصنف بكيس مبلول بماء يقطر عليه وقتاً فوقتاً وتخفيف الحريق بالقلويات مع الحذر ان ومغطس نصفي لا تكون درجة حرارته فوق ٨٠ فو وسهل الامعاء بالزئبق المحلول مساه وزيت الخروع صباحاً بمحت يتناول ٧٠ سنتيغراماً من الزئبق المحلول ٢٠ غراماً من زيت الخروع. واذا شعر باضطراب في الاعضاء البولية الداخلية ارسل العلق على الحمام وتناول اللبلل جرعات كافية من الافيون والمفرات المبردة كسيال خللات النشادر. وتعالج التعقيد بقسل الاجزاء المصابة بماء فاتر او بارد وبوضعات مسكنة مبردة واذا طال التعقيد بدم من الموضع يرم الزئبق مع البلاودونا وذلك عند النوم. ويوقف النزف بالبرد وضغط المجرى ويقاوم التهابه في اجرة المجرى المخاطية بالضادات وقد تربل الراحة وارسال عدد قليل من العلن انتفاخ غدد الاربعة. وتعالج في الدرجة الثالثة بالمحن القانصة وتلين الامعاء بالمسهلات غير المحمية واذا كان هناك نظير بول وزحير ووجد راسب مخاطي في الوعاء الذسبي يحفظ فيه البول بنيد استعمال عنب الدب وربما كان حقن المجرى بماء البارد مرتين في النهار من الوسائط المفيدة. واذا كانت قوى اللبلل قد انحطت من جرى الاسراف في المعيشة والنشيق والاستسقاء وما اشبهه يغيد غسل اعضاء التناسل بماء البارد المعتاد او ماء البحر ووضع حراري على الحمام وحفاظة اللبلل على العفة فعلاً وفكرًا. والرومانزم التعقبي يعالج كالاغنيادي. واما التعقبة الحادة في الاثنى فتعالج بالراحة وهي مضطجة على الفراش والتهيبات والنطولات المتخفاضة والفعل تكراراً بالماء والدهن بنشم الحنزيرواومرم بسيط والصح بالاستنجة بمحلول خفيف من الشب ووضع نسالة كتيث مبلولة بالمحلول المذكور بين الشفرين الكيدين واستعمال المعرفات الى ان تخف الحرارة والحساسة والالم ثم تستعمل المحن القانصة واذا كان هناك سيل مخاطي صديدي من الرم يكوى الموضع بمجر جهن واما التعقبة المزمنة وتعرف بالكلتيه كاسر فتعج غالباً

التعقبة الحادة حالاً لعدم استكمال العلاج المناسب لها وقد تكون أصلية سببة عن مرض في المثانة أو الكليتين أو عن اضطراب في أعضاء الهضم يجعل البول معيماً وربما لم يكن لها الا عرض واحد وهو مغرز مائع على انه قد يشعر الليل بالم غثيف في التضييق والعجان ودغدة في الحفنة أو خلتها والمغرز المذكور يختلف في مقدار وقوامه ووقت ظهوره وربما استمر فظفت به الثياب على انه قد لا يظهر الا صباحاً عند النهوض من النوم وقد ثبت بالامتحان ان التعقبة المزمنة في من الامراض المعديّة ولهذا لا يجوز لمصاب بها ان يبشرا مرارة خالية منها وبالعكس . ومن شان اكثر المصابين بها ان تكون قوتهم مخفلة ومزاجهم متفرقاً ولذلك كان علاجها القويات والمنبهات الموضعية . اما القويات فكصيفة الحديد او ليونات الكينا والحديد او ان يوذ من صبغة النذرايج ٤ غرامات ومن كبريتات الكينا ٤ غرامات ومن صبغة كلوريد الحديد ٨ ومن الحامض الكبريتيك العطر ٢ ومن الماء الفراح ٢٥٠ تخلط معاً ويوذ فبحان ٢ مرات في النهار . واما المنبهات الموضعية فكالكليبات والذرايج وهي تستعمل غالباً اذا كان الكليتي قد انعكس وصارت تعقبة ثانوية وهوان يوذ من كل من بسم الكوبال وصبغة النذرايج ٤ غراماً ومن صبغة كلوريد الحديد ٢٠ تخلط معاً وتوذ ٣ نقطة ٢ مرات في النهار وقد تستعمل في الدرجة المزمنة . وكثيراً ما يضيق المجرى وتوسيعه من اعمال المجراحين وقد ذكر الدكتور فاندريك في باثولوجيته علاجاً للدرجة الحادة من التعقبة وهوان يغص الاحليل في ماء حاروة ٢٠ فوقاً فيغثف ذلك المحرقه والالم وبعد فعل المسهل يعطى بسم الكوبال واذا بقيت المحرقه وورم الاحليل يوذ البسم بوزن ٢ او يعطى في تلك الفترة ملح الطرطير او فلولي مع صبغة النخ لاجل ادرار البول وتسكين الالم . اي ثاني كبرونات البوطاس درهمان وصبغة النخ اوقية ومحلول الصغ العربي ٥ اواق . مزج معاً ويوذ ملقة كثيرة من المزج كل ٢ ساعات او خلات البوطاس اوقية وروح ملح البارود الخلو ٢ دراهم وماء المكافور ٦

اواق مزج معاً ويوذ ملقة كثيرة ٢ مرات كل يوم او ملقتان على مرتين . وانه ان لم يمنع ورم الحفنة وزيادة حساسة المجرى ادخال بليلة حفة الى المجرى يوافق حفة محلول الاثيون في كليسين . اي خلاصة الاثيون ٢٠ نقطة وكليسين اوقية وماء ٢ اواق مزج معاً ويغثن بعد كل تبويل وان لم تكن الاعراض حادة جداً يضاف الى المزج المذكور نصف قحمة او قحمتين كبريتات التوتيا او خلاصها وبهذه البساطة تخف الاعراض الحادة بعد ٢٤ او ٤٨ ساعة وحشيد يجرى لتقليل الاثيون في الحفنة او زيادة القابض

تعقيد

Obscurité-y

التعقيد عند اهل البان كون الكلام غير ظاهر الدلالة على المراد لخلل اما في النظر واما في الانتقال فالنسي يكون عن خلل في النظر يسي لفظياً والذي يكون عن الانتقال يسي معنوياً وكلاهما يخل بالنصاحة . ولا يدخل تحت هذا الا يغاز والمجيبات والاحاجي التي تعد من انواع البديع لانها مقصودة في هذا المعنى وموضوعة على طرق معروفة لاخبار عقل القارىء او السامع ومقدار معرفته . والمراد بالنظم هنا تركيب الالفاظ على وفق ترتيب يقتضيه اجراء اصل المعنى فالتخرج عن هذا التركيب بما يخالف القواعد العربية هو الخلل المسمى بالتعقيد اذ يغير السامع بهذه الاختلافات ومثالة قول الفرزدق يدح خال هشام ابن عبد الملك وهو ابراهيم بن هشام بن اسمعيل الخزومي وما مثله في الناس الا مملكا

ابو امو حي* ابوه* بقاربة

والتركيب الصحيح ما مثله في الناس حي* بقاربة الا مملك ابو امو ابوه* . اراد بالملك ذا الملك والمال وقصد به هشاماً وهو ابن اخت ابراهيم لان ام هشام ابوابراهيم فيكون خالة ومعناه وليس من بقاربة بالنقل والشان الا ابن اخوه هشام . وانما نصب المستثنى لتقدم . ففيه ولا تأخير المستثنى منه وهو حي* الى مكان بعيد والنصل بينه وبين المستثنى وهو مملك . ثانياً نصل بين المبتدا ابوامو

والخبر ابو جاجي وهو ح. ثالثاً فصل بين الموصوف
حي والصفة جملة يقاربه جاجي وهو ابو وكل ذلك محل
بالتوازيين القوية . فهذا هو التعقيد اللغوي . واما التعقيد
المعنوي فهو صعوبة الانتقال من معنى الى اخر او صعوبة
التوصل من المعنى الفاضل الى المعنى الذي قصده القائل
ولا يدخل في ذلك الكتابات لان الانتقال فيها لا يصعب
وان صعب قليلاً فلا يكون متكلفاً فان وجد التكلف مع
صعوبة الانتقال فهو التعقيد ومثاله قول العباس بن
الاحنف

ساطلب بعد الدار عنكم لتروا

وتسكب عيناى الدمع لتجهدا

اراد ان مفارقتهم تقرهم اليه استناداً على ما ورد من امثال
اذلك نحو قولم زرعاً تزدد حباً . فصحة ذلك في الصدر
ولم يصح في العجز لان جمود العين ليس كناية عن السرور
الذي قصده بل عن اقطاع الحزن

تعليل

Causality

هو ان يريد المتكلم ذكر حكم واقعه او متوقع فيقدم عند
ذكره علة وقوعه لتقديم رتبة العلة على المعلوم . وعند اهل
المناظرة تبين علة الشيء ويطلق ايضاً على ما يستدل فيه
من العلة على المعلوم ويسمى رهاناً لياً . وعند البديعيين
ضرب من المحسنات المعنوية وهو ان يدعي المتكلم لوصف
علة مناسبة له باعتبار لياى غير حقيقي اي بان ينظر نظراً
يشتمل على لطف ورقة ولا يكون موافقاً لما في نفس الامر
اي لا يكون ما اعتبره علة لهذا الوصف علة في الواقع
ويسمى حسن التعليل لان العلة ان كانت حقيقية لا يعد من
المحسنات . وهو ياتي على اربعة انواع لان الصفة التي ادعي
لها علة مناسبة اما ناطقة فتعقد بيان علما او غير ثابتة اريد
اتباعها . والاولى اما لا تظهر لها علة في العادة وان كانت لا
تخلو في الواقع عن علة وذلك كقول المتنبي

لم يجر نائلك الصبا وانما

حسنت به فصيبها الرضا

والرضا هو العرق في اثر المحس ومراده ان الصبا اما طرفة
لا تنقص حين تظن ان تشبه بعبودك ولكنها حسنت من المحس
فكان المطر الذي تصبه عرقاً في اثر تلك المحس . فظهر
المطر من السحاب صفة ثابتة لا لا تظهر لها علة في العادة
(مع قطع النظر عن العلم الطبيعي) وقد اوجدها هذه العلة التي
تكون في الواقع اي بان يعرق المحس بعد زوال المحس .
او تظهر لها اي الصفة علة غير العلة الحقيقية كقول المتنبي ايضاً

ما ي قتل اعادي ولكن

يخشى اخلاف ما زحوا الذئاب

فان علة قتل الاعادي هي دفع مضرمه وهي الحقيقة لكثرة
اظهر لقتل اعادي علة غيرها وهي لكي يكون الذئاب في
حروير زحها من القتلى الذين يقتلهم حتى لا يخلف ودية
لها مبالغة في دعوى الكرم وان هذه العلة هي التي بعته على
قتلهم لا دفع مضرمهم . والذات اما ممكنة كقول مسلم بن
الوليد

يا واثياً حسنت فينا اساءة

نجى حذارك اساني من العرق

فان استحسن اساءة الواسي ممكنة لكن علة الشاعر لها
خالف الناس فيو بانة استحسن اساءة لانها كانت سبباً
لا تقطاع بكاكو خوفاً منه فكافة حذر من الفرق الذي
يصيبه من كثرة الدمع فجا بذلك فوقع استحسن اساءة
في موقع العذر المقبول . ومثل ذلك قول ابن سائ الملك
علمني بهجرها الصبر عنها فهي مستورة على التفتيح
وقول الآخر

اهلاً وسهلاً بالشبيب فانه

سمة العفيف وحلية الزهاد

وقول الآخر

جرى الله الشدائد كل خير

وان جرعني خصصي ربي

وما شكري لها الا لاني

عزمت بها عدوي من صديقي

وفي هذا نوع اخر من البديع يقال له المفارقة وسباني في

باب الميم . ولما ان لا تكون ممكنة ولما قصد الشاعر اثباتها
بحسن التعلييل كقول بعضهم مترجماً عن بيت فارسي
لوم تكن نية المجوزاء خدمته

لما رايت عليها عقد متطير
فكون نية المجوزاء خدمة المدوح غير ممكن . ومثل ذلك
قول النهامي
لوم يكن القخوانا ثغراً مبسها
ما كان يزداد طبها ساعة السحر

وقوله

لوم تكن ريقته خمر لما ثنى غصنه وهو صاح
وهذا الضرب اي اثبات صفة غير ممكنة هونفس حسن
التعلييل بمصر المعنى فانه لطف وارق هذه الانواع وشواهد
كثيرة جداً . ويقاربه ضرب اخرياتي على سبيل الشك
كقول ابني تمام
كان السحاب الغرغرين تحنها

حيياً فما ترقا لمن مداع
واذ كان هذا النوع من اللطف انواع البديع احبينا ان
نورد منه شيئاً فنه قول بعضهم يعال حمرة العين من الرمد
قالوا الحبيب شكا جعلت فدائه

رمداً اضر بعين كالعندم
فاجنهم ما زال بفتك لحظة
في مهجي حتى تلطخ بالدم
وقول وجيه الدين الانصاري

بروجي معشوق المجال فماله
شبهه ولا في حولي لا ثم
ثني فأت الغصن من حسنة له
الم نره ناحت عليه الحمام

وقول غوث الدين بن العجمي في العذار والحال
طيب الخد حين بدا لعيني هوى قلمي عليه كالفرش
فاحرقة فصار عليه خالاً وها انزل الدخان على الحواشي
وقال مظفر الاعمى في الحال
لا تحسوا شامة في خدي طبع

على صحيفة خذ راق منظر
ولما خذ الصافي حال به
سواد عينك خالاً حين تنظر

وقول ابن حمديس
باسا لبا قمر السماء جماله
البعثني في الحب ثوب ساهو
اشعلت قلبي فارقي بشاره
حلفت بحدك فانطفت في مائه
وقول ابن رشيق في حال تحت الحنك
خذ الحال كائنات من بين

خذ والمجد رقة وحذارا
رام ثقيلة اخلاسا ولكن
خاف من سيف طرفه فتواري
وقول الفارض وينسب للبهاء زهير

لا تنكروا خنقان قلبي والحبيب لدي حاضر
ما القلب الاداره ضربت له فيها البشائر

تعلييل

Instruction, Education

عبارة عن نفوذة القوى الادبية والعقلية والطبيعية
ويهيئها فيشمل جميع الوسائط المؤدية الى هذه الغاية في
شخص منذ طفولته فصاعداً وجميع الوسائط المبلغة الى
ذلك من مدارس وغيرها والغرض الان هو البحث عموماً
عن حالة التعليم وطريقته في بلدان مختلفة من العالم المدلول
عليها بمدارسهم العمومية وباقى محال التعليم عندهم وما باقي
المسائل المتعلقة بهذا الباب كالمدارس وغيرها فالتكلام
عنها وارد في ابوابها

وكان التعليم تمامه ويهذب الشعب وتاديبه في اقدم
الاجيال بيد الكهنة وهؤلاء كانوا اول المؤسسين لمجالات
التعليم واول الحكماء واول المحكمين والقضاة والاطباء
والفلكيين والبنائين ولم ينصل التعليم عن الدين ويجعل
التدريس صناعة ممتازة الا في اكثر الشعوب قديماً حتى
انه كثيراً ما كانت العلم والمدارس تحت رعاية جميعها .

دبنة لان جميع الامم قد اعتبروا الدين اهم شيء للبرية الاجاعية . ومن عادة المورخين ان يحسبوا ان سكان الهند كانوا اكثر علما من جميع امم الشرق على ان العلوم الهندية كانت دائما مختصة بقبائلهم تقريبا بيد البرهمن الذين لم يسمح عدم بتفسير الفيداس والكتب المقدسة الا للصنفين التاليين من الاهالي . وكان التعليم عند المصريين القدماء زاهرا زاهيا حتى ان اليونان اخذوا عنهم الدروس الاولى في العلم والفلسفة وقد اكتسب الاسرائيليون وهم في مصر من المعارف ما تمكنوا به من قياس الارض وقسمتها . وكان التعليم العمومي مختصا في صني الكهنة والمجنود ثم صار اعم بعد قيام الملكين الفارسية واليونانية . وكان العامة يتعلمون الصنائع ولم يتعلم العلوم الرياضية والتعاليم الادبية والدينية الا القليل منهم . ونظام العبرانيين السياسي وجعلهم الدين اساسا لسياستهم وانماهم نشأ عنهما تهذيب عقلي مختلف جدا عما وجدوه عند غيرهم من الشعوب الشرقية كما يظهر من كتب آدابهم ولم يذكر لهم من المدارس الا مدارس الانبياء الا ان الولد الذين كانوا يعلمون غالبا صبيانهم ناموس موسى وتاريخ الامة وكثيرا ما تامل الكتب المقدسة الاولاد بطاعة وامر والديهم وكانوا يعلمون البنات الغناء ولعب الالات الموسيقية والرقص في الاحتفالات وقد ذكر في تاريخ اليهود القدم كثير من الشاعرات والعالمات ثم بعد السبي اقامه الريانيون مدارس كان يتعلم فيها الاولاد من السنة الخامسة الى السادسة من عمرهم وكانوا يعلمونهم فيها الكتب المقدسة والنفاسير والتقليدات والمنشآت والمجتمعات ويجعلونهم يحفظونها غيبا وكان التعليم شافها ولم يكن احد الثلاثة يقيد شيئا على الورق وبقي المنشآت زمانا طويلا يروى خلفا عن سلف قبل ان علق بالكتابة . ومن اشهر المدارس الربابة القديمة مدارس يمينا التي بقيت زمانا طويلا تحت ادارة غالايل وكان بولس الرسول من تلامذتها ومدارس طبرية والاسكندرية وبابل ولورشليم وفي اكبر قسم من القرون المتوسطة كان تعلم الهنة والاطباء الشعراء والفلاسفة من اليهود منتشرة في مدن افريقية الشمالية واسيا

الغربية واسبانيا وإيطاليا وفرنسا وكان اعظم مدارسهم في بابل ومصر وفاس والاندلس واغندوك اما الفرس القدماء فكان التعليم عدم مختصا بقبائلهم في المجوس وهم صنف من الكهنتمن اصل مادي كانوا حكماء الملكة ومشتريها وقضاة ومعبري احلامها ونخبها وعلى المامورين في البلاط الملكي ولم يكن عندهم نظام عام للتعليم العام ولكن كان التعليم بسيطا للشعب وعاليا ودينا للمجوس وعسكريا وسياسيا للجنود وقد ذكر هيرودوتس انهم كانوا يعلمون صبيانهم من السنة الخامسة الى السنة العشرين ثلثة امور فقط وهي ركوب الخيل والرمي : القوس والتكلم بالصدق واما اليونان فكان الصبيان عندهم متى بلغوا السنة السادسة يتنقلون من تحت ادارة امهاتهم التي كان يعلمهم الى ذلك الوقت مع البنات ونحو السنة السابعة سكانا يجعلون تحت عناية معلم اولادهم كان يرافقهم الى المدرسة ويجعلهم دائما تحت نظره وكانت المدارس تحت نظر الحكومة لا تابعة لها وكان التلاميذ يقومون بدفع اجرة المعلمين وكان التعليم يتدبر صاحبا باكرا وينقسم الى ٢ فروع اولها القراءة والكتابة والحساب . ثانيا الموسيقى والادب والصناعة . ثالثها الرياضة البدنية وبعد ان يتعلم الصبي القراءة كانوا يعلمونه كتب الشعراء ويجعلونه يتعلم غيبا قطعاً طويلا متتبعاً وكان يبق في المدرسة الى السنة السادسة عشرة او الثامنة عشرة من عمره ثم يصير تلميذا لمعلمين من رتبة اعلى من الفلاسفة والبلغاء والسفسطيين ولم يكن للبنات مدارس تعليم ولا معلمون خصوصيون وقد صارت اثنا اطاعة لمبادئ قانون سولون مركزا دائما للتعليم الحر ومع ان التعليم كان يحسب كالدعاية قسما من النظام السياسي وقد تركت الحكومة امر تعليم الاولاد الى اختيار والديهم ووضعت بعض قوانين عمومية تتعلق على اكثرها بالاداء . وكان كل يوناني ملتزما ان يعلم ولده القراءة والسباحة فاذا لم يفعل ذلك وقع عليه تاديب شديد وكان على الوالد ان يشرح ولده لاحدى المصالح والام لم يكن الولد ملتزما ان يحوله في شيوخه وكان للتعليم العقلي والفنون المستظرفة

انشئت في الشرق بقصد الانفراد والتأمل وفي الغرب بقصد
السكينة والاتحاد في وسط اضطرابات الهيئة الاجتماعية
وكانت المدارس في القرنين السادس والسابع على ثلاثة اقسام

مدارس ابرشية ومدارس اسقفية ومدارس ديرية . وكانت
المدارس الابريلادية في ذلك الوقت تنفق سائر المدارس
في حفظ تقليدات العلم . وقال هلم انه في القرن السابع
كان العقل الانساني في اوربا في ادنى درجته ثم ابتداء
يتقدم في ايام شارلمان قبل نهاية القرن الثاني . فان هذا
الملك استنصر الى بلاطه الكونين من اديرة يورك وكلمينغس
من ابرلاية وثودلف من جرمانيا واعاد المدرسة البلاطية
التي كان يتعلم فيها اولاد بعض الاشراف مع اولاده وكانت
تلك المدرسة ترافقه حيثما ذهب وهذه المدرسة المدعوة
بالاكاديمية اللاتينية ثم مدرستاخوروقلدا كان التعليم فيها
يشمل كل علوم ذلك العصر وقد انشأ شارلمان ايضا
مدارس في كل اسقفية ودير كان يعلم فيها القراءة والكتابة
والحساب والقراماطيق وحفظ الزبور غيا . ثم في اقل من
قرن بعد شارلمان احيا الملك الفرد الاداب والمدارس في
انكلترا الا ان غزوة الدانمرك كادت تلتهمها وقد فقدت
مكانتها عند نهب الكنائس والاديرة . وعند جلوس وسكس
على تخت الملك لم يكن في البلاد رجل واحد قادرا على ترجمة
كتاب من اللاتينية فدعا الى بلاطه اشهر العلماء وانشأ
مدارس في اماكن مختلفة من مملكته وامر بان اولاد كل
رجل حر يتعلمون القراءة والكتابة اذا سمحت له احواله
بذلك وان الذين يرشعون للوظائف السياسية او الكنسية
يتعلمون في اللغة اللاتينية الا ان اجتهادها في التعليم كانت
بلا ثمرة بعد وفاء كاتجهدات شارلمان في فرنسا . ثم ولي
ذلك خجول عقول اهل القرن العاشر حتى يقال انه لم
تظهر فيه ارفة . ولما كان التعليم في ذلك العصر على الاكثر
بلغة ميتة في كل بلدان اوربا لم يصل الى عامة الشعب
وصناعة الكتابة كانت نادرة بين العوام حتى اعلام درجة
ولذلك سميت بصناعة الاكليريوس . وفي القرن العاشر
وهو من اعصر العلوم المسيحية المظلمة كان العرب مدارس

التيما الاول في ايتاليا وكانوا يجهدون في تعليم الرياضة
اليدنية وذلك لما لها من الفائدة في اكتساب المجهال والقوة
الطبيعية

ثم ان الرومانيين حذوا اليونان في طرق التعليم
في اكثر الامور لكن كانوا في اول الامر سوجهون اكثر
الاعتناء الى الرياضة البدنية وتنشيط حب الوطن وكان الاسم
القديم عندهم لعلم المدرسة معلم الاعاب وكان التعليم منفصلا
تماما عن الحكومة الى قرب ايام الامبراطورين . واما في ايام
الامبراطورين فكان اولاد الاغنياء يتعلمون العلوم اليونانية
باعتماد كالاتينية وكانوا يكونون التعليم تحت يد فصحاه كانوا
في ايام كونتيلانوس باخذون احيانا معاندا من خزينة
الحكومة وكان كثير من الشبان الرومانيين كثير اما ياتون ايتاليا
ليتعلموا في اكاديمية بها ١٠ مدرسين وقد بنى قسطنطين في
القسطنطينية مدرسة مشهورة جدا ثم اعاد نظامها ثيودوسيوس
الصغير . وكانت البنات كثيرا ما يتعلمن باعتماد في المنه
الاخيرة من الامبراطورية . ثم انه بعد افتراس الجمهورية
كان هن مدارس مخصصة بهن ولم يكن اباؤهن يزورونهن
الا نادرا . ولما المسيحيون الاولون فكانوا غير قادرين على
اقامة مدارس منفصلة لتعليم اولادهم فكانوا يعلمونهم في البيت
او يرسلونهم الى مدارس وطنية . وازهى مدرسة في القرن
الثاني للبلاد مدرسة الاسكندرية حيث كان يتعلم جواهر
من الوثنيين واليهود والمسيحيين ثم اقيم بجانب تلك المدرسة
القديمية مدرسة مسيحية للموعوظين يقال ان بانها هو بنيتيوس
وذلك سنة ١٨١ وكان يعلم فيها اللاهوت المسيحي
بطريقة منتظمة علمية ثم انشئ مدارس اخر نظيرها في
قيسارية وانطاكية وايدسا وغيرها واما في الغرب فكانت
المدارس اللاتينية لم تزل ماشية في اعظم المدن كقرطاجنة
ورومية وميلان وترينت ومرسيليا وليون الى القرن الخامس
ولقلة المدارس المسيحية كثيرا ما كان علماء الكنيسة الممتازون
يجمعون حولهم الشبان الفاضلين الدخول في الكهنوت
ويعلمونهم شفاها التعليم التي يقتضيها الحال . وفي اوائل
القرن الخامس وجد التعليم ملجأ في الاديرة التي كانت قد

زاهرة العلوم مشعر من بغداد الى قرطبة وكانت لم ١٧
 مدرسة كلية كانت مدرسة قرطبة اشتهر بها ويقال انه كان
 فيها مكتبة تحتوي على ٦٠٠ الف مجلد وكانوا يدرسون
 الصرف والنحو والشعر والتاريخ والجغرافية وعلم الهيئة وعلم
 النجوم والكيمياء الصحيحة والوهية والرياضيات والطب وقد
 ادخل العرب في الرياضيات والطب امورا كثيرة زيادة
 على ما اخذوه عن معلمهم من اليونان وكان لهم مدرسة
 ابتدائية بجانب كل مسجد يعلمون فيها القراءة والكتابة
 ويدرسون التلامذة اشعارا كثيرة عن ظهر قلبهم واما المدارس
 الكلية فكانت تعلم على كثير الالهيات والفقه والحكمة
 النظرية . وكان للعلوم الطبيعية مدارس خصوصية وكانوا
 يعلمون الطب في المستشفيات . والفلسفة المدرسية والشعر
 وانشاء المدارس الكلية والرجوع الى التعق في درس
 نأليف اللاتين واليونان العلمية كانت اعمالا علمية للقرن
 الحادي عشر وما بعده سبقت احياء العلم في القرنين ١٤
 و١٥
 ومن القرن الثاني عشر والثالث عشر اللذين هما عصر
 المدرسين كان ابتداء تاريخ ٢٠ مدرسة كلية منها مدارس
 باريس ومونبليه وكافردوك . ديج وبولونيا وادول ورومية
 وسلنكة وليسبون (اشبونه) وقد اشتهرت مدرسة بولونيا
 على الاكثر باحياء الشريعة المدنية وقد نقاظر الى ايطاليا
 الشمالية المشتريون والطلبة من اقصى بلدان اوربا . وكانت
 مدرسة باريس في الرتبة الاولى في الالهيات ومدرسة مونبليه
 في الطب . وفي العصر السابق لاحياء العلم اخذ تعليم
 النساء في الانحطاط ولم يكن هن الا مدارس قليلة في المدن
 الكبيرة لتعليم القراءة ولم تكن الراهبات يتعلمن الا تلاوة
 صلواتهن وتعاطي صناعة النظير وغيرهما من اعمال الاديرة .
 ولما صار الامبراطورية البيزنطية على شفير السقوط انقضى
 البعض من علماء اليونان الذين كانوا قد حافظوا وهم
 هناك على العلوم القديمة الى ايطاليا حيث كان الالهالي قد
 انتبهوا الى محبة العلوم بواسطة حذق داتقي وبترك وكاشيوس
 وكان المعلمون المحبسون يفرغون بمساعدة الامراء لاسترجاع

كتب المخطوطات واحياء فلسفة اللغة . ثم امتد درس المؤلفات
 التعليمية بالتدقيق من ايطاليا الى سائر بلدان اوربا ووقع
 جدال سستيل بين النحامين عن الدروس المدرسية
 والمفاهيم لهاي بن اتناغ ارسطو وكان منهم اعلم خدمة
 الدين واتناغ افلاطون وكان منهم اكرم معلم النوف
 المستخرقة . وقد كتب اغريكويا في حرمايا ومالا في ايطاليا
 ضد المذهب المدرسي وكذلك راموس في فرنسا وساف
 اشداهم مقاومة له وكان المصلحون يطعنون فيه والسومبون
 يحامون عنه ولا يزال الى اذن معتبرا في بعض مدارس
 اسبانيا الكلية . وكان برناخ ورجو وموتابوس وبوتولوس
 كوسانوس اول من دعى بتقدم درس الرياضيات العالية
 وقد احيا بونولاس دوكيخيس وغريغوروس تيغراس محبة
 العلوم الالهية في فرنسا وبركساي اسبانيا ورخين في جرمانيا .
 واخره الحيرة البعوية الانقياء الذين اسس مدرستهم الاولى
 جبرارغرون في دفتر سنة ١٢٧٦ قد بذلوا جهدهم في
 هذا الباب . وكانت مدارسهم منتشرة في كل هولاندا وجرمانيا
 وكانت ممتازة بالتقوى والقواعد الصالحة . وقد اتاهها الطلبة
 من جهات مختلفة ومن ايطاليا ايضا . وكانت مدرسة
 بربانت مركزا للعلوم عقلية متسعة الدائرة وكانت شهرتها في
 اوربالا تزال تنزله الى سنة ١٤٧٠ حين كان عدد طلبتها
 ٨ الاف . ونص ارب هولاندا لاسبانيولية الذهبي في عهد
 البرب وابل في اربع الاول من القرن ١٧ كل فييفوز
 احياء العلوم . ثم بين القسم الاخير من القرن السابع عشر
 واواخر القرن الثامن عشر قام اربع طرق او مذاهب مختلفة
 للتعليم تعرف غالبا بمدرسة التفوي ومدرسة السفقة ومدرسة
 الحقبة والمدرسة الاشائية وكان سبسر معلم قرنك الذي
 انشأ مدرسة في دالاولاد ذكورا وانانا واخرى للمعلمين
 على مبدأ توجه الانتباه الى تعليم الامور الدينية والادبية
 اكثر من الامور العقلية وان التعليم يجب ان يكون معرفة
 حية لله وللديانة المسيحية الخاصة . فاتبع بعدها مدارس
 نظيرها في مدن اخرى كثيرة ولم يكونوا يعلمون فيها باليونانية
 الا الهمد الجديد واما اللغة العبرانية فكانت من الدروس

القانونية وكانوا يذهبون الى ان تعبير القلب ضروريه
للفجاح في العلم . واما مدرسة الشفقة فكان من مذهبا ان
اللغات والاداب القديمة وعلى الخصوص اليونانية واللاتينية
يجب ان تكون اساسا للتعليم وان يقتصر التلميذ على درسها
الى ان يدخل المدرسة الكلية . واما مدرسة الهبة فكان من
اشهر المعتنين بها باسيدوكسي وسلمانو وكانوا يذهبون ان
الهبة يجب ان تكون الغرض من كل تعليم وان يكون
اساسها موافقة الطبيعة . واما المدرسة الانتفاخية فكان المعتنون
بها قوما لم يكونوا تلاميذ لاحدى المدارس المثبتة وكان
اعتناؤهم ان يعلموا من كان مهملًا من عالمي ولم يكن ما
يجرهم الى ذلك الا اسباب حية صحيحة ومن ذلك نفا
اجتهاد في تعليم الصم والبكم والعبي ومدارس الاحمد وكثير
من مدارس التجارة والزراعة والمعادن والتصوير وهم جراً
وقد وقع البحث في جرمانيا في القسم الاخير من القرن
الماضي عن مبادئ التعليم وكان الذي احدث اعظم تاثير
في التعليم في مئة مائة السنة الاخيرة يستلوني الاسوحي
وحسب المبادئ التي وضعها في كتاباته يجب ان يتعلم
بالتعليم باكراً في البيت تحت عناية الوالدين ويجب اجرائه
بحسب التوايس الطبيعية ببطء وبدون انقطاع وان
يجت المعلم التلميذ على الاجتهاد ولا يقدم له من المساعدة الا
القليل وان النمو باعمال عقلية محضة هو باطل ومضللان
الولد لا يقدر ان يقدم رايًا في بحث من المباحث الا ما يكون
قد فحصه فحسباً اخبارياً وتعلم ان يميز بالتدقيق كينياتو
وصفاتو بواسطة الكلام وان الشكل والعدد واللغة هي عناصر
المعرفة وهي المبادئ التي يجب نبوها في النقل ومصرفها
معرفة تامة في دوائر العلم المختلفة وهي التي يقوم بها التعليم
ولذلك كان الحساب الذئلي والهندسة وصناعة الرسم
وتصوير الاشياء المجعيلة اعز أهمية بقدر درس اللغات ويجب
ان تكون المدرسة مكان حركة ونشاط وان يكون للتلميذ
فيها حرية لاسعمال قواه واضرارها . وقد اتبعت المدارس
البروسانية طريقة يستلوني مع تغيرات قليلة وقد احدثت
تلك الطريقة تاثيرات اكثر من سائر الطرق في المعلمين

في انكلترا وامريكا وشمال اوربا . ومع ان نظمات الحكومة
المتعلقة بالمدارس في بروسيا وجدت منذ زمان قديم يمكنها
ان تقول بان طريقة التعليم الحالية في تلك البلاد ابتدأت
منذ سنة ١٧٩٤ حين قررت الشريعة العامة التي وضعت
بامر فردريك الكبير ونشرت في ابام خليفة وما لها ان جميع
المدارس العمومية ومحلات التعليم يجب ان تكون تحت
مناظرة الحكومة ووضعت نظمات للقيام بمصارفها وتديرها
ومناظرتها وتعين المعلمين وحضور التلاميذ اليها وقد
اصدر امراً ايضاً بان المعلمين في المدارس العالية وغيرها
من امثالها تكون لهم صفة مأمورين سياسيين . وقد قرر
نظام سنة ١٨٥٠ ان جميع المحلات العمومية والخصوصية
المقامة للتعليم تكون تحت مناظرة مأمورين تعينهم الحكومة .
واما التعليم العمومي في فرنسا فكان ابتدأ من سنة ١٨٢٢
فانه قبل ذلك الزمان كانت يقوم بنسخه بنفقه مدارس
كثيرة عليا ومتوسطة وثانوية ولما احتياجات التعليم لعموم
الشعب فقد اغفل عنها كثيراً . وسنة ١٨٣١ لما كان كنزو
وزير المعارف العمومية ارسل فكتور كوزين الى بروسيا
لكي يقف على طريقة التعليم في تلك البلاد ويقدم تقريراً
عنها فبناه على تقريره عند رجوعه وضعت شريعة جديدة
مدنية لفرنسا سنة ١٨٣٢ لايزال كثير من آثارها باقية
الى الان

واما في انكلترا فنقي امر القيام باقامة المدارس ونفقتها
بيد الشعب الى المئات المتتالية . وسنة ١٨٣٤ ابتدأت
الحكومة تقوم بتقديم مساعدات للدارس واول ما ابتدأت
الحكومة باله لطف على التعليم كان سنة ١٨٧٠ حين امرت
بتخصيص مبالغ للقيام بالمدارس الابتدائية ومناظرها وقد
صارت جميع حكومات البلدان المتقدمة تحسب التعليم قوة
اولى ليس لاحداثها فقط احسن النتائج في المعارف العمومية
والنضلة وحب الوطن بل لانها تهيئ القوة الطبيعية ايضاً كما
يظهر في البحر . ونجاح الامة المادي المصوب بزيادة في
ثروة الامة دلي نسبته ويستدل على ذلك من الفوائد التي
اكتسبتها الزراعة والتجارة والصناعة واتقان العمل عموماً عند

الأم التي زهت فيها مدارس الزراعة والتجارة والصنائع
ومدارس اخر خصوصية وارتقت الى اسى الدرجات وقد نسب
كثير من فوق جيوش روسيا على غيرهم الى الطريقة الفاتحة
التي اتخذتها لتعليم شعوبها فضلاً عن حسن نظام عسكريتها
وجودة تعليمها . ومن المحارط التي يرسم عليها في الولايات
المتحدة توزيع الثروة وجهل القراءة وجدانة حيث قل الجهل
زادت الثروة وحكم السياسيين وصحاب المجراء وجدوا ان
احسن واسطة لتقليل الذنوب والفقر في شعب من الشعوب
في تقليل الجهل وقد قرر الدكتور وينس سنة ١٨٦٩ ان
٩٥ في المائة من المجرمين في فرنسا هم من الاميين و٤٠ في
المائة منهم في سجون كوتية في غلند و٤٩ في المائة في بليكا و٨٣ في
المائة في سويسرا و ٤٠ في المائة في ايطاليا و٢٥ الى ٢٨ في
هولندا حال كون المعدل في الولايات المتحدة هو ٢٢ من
الاميين تماماً ونحو ٥٠ من الذين معرفتهم قاصرة وقد قام
المعلم بسنيل بتعديل النسبة بين المذهب والتعليم فقرر اولاً
ان نحو ثلث جميع المذنبين هم غير متعلمين بالكلية واربعة
اخماسهم غير متعلمين عملياً . ثانياً ان ستة المجرمين من الغير
المتعلمين هم على الاقل عشرة اضعاف الذين حصلوا على
شيء من التعليم وحسب تقريز نحو ٦٠ في المائة من الفقراء
في الولايات المتحدة هم اميون تماماً ونحو ١٢ في المائة من
الغير المتعلمين هم فقراء اي ان نسبة الفقراء بين الغير
المتعلمين هي ١٦ مرة اكثر من الذين حصلوا على شيء من
التعليم . وقد بين الدكتور جرفس من مستشفى ستس انه توجد
نسبة مهمة بين التعليم والصحة . وقد قسم الزواج على مئة
معينة في اكثرها الى اقسام ففي القسم الاول منها ٢٠ الى
٢٠ في المائة من النساء هم غير متعلمين . وفي الثانية من
٦٠ الى ٧٠ في المائة فوجد ان ١٤٦٥ في المائة من الاولاد
الذين ولدوا من القسم الاول ماتوا قبل ان بلغوا سنة من
العمر و٢٤٨٧ في المائة من الذين ماتوا في السنة الثانية
فمن الاعتبارات وغيرها قد سادت حديثاً الى الحكاماء من
واجبات الحكومة وحقوقها ان تزيد الالتفات والاعتناء وتخذ
الوسائل اللازمة للتعليم العمومي بناء على ذلك قد ادخلت

فرنسا وروسيا وايطاليا وبريطانيا العظمى والولايات
المتحدة وبلدان اخرى اصلاحات جوهريه في طريقة التعليم او
انتهت اليها وقد امتدت طريقة التعليم الاجباري الى جميع
الاولاد في السن المدرسي واتسعت دائرتها ولا تزال تفسح
بسرعة . اما بروسيا فاصدر فيها فرديريك الكبير في اوائل
سنة ١٧٦٢ أمراً بالزام الوالدين بارسال اولادهم الى المدرسة
ولا تزال الى الان تذكر وتونب وتقاص الوالدين الذين لا
يقيمون واجباهم من هذا القيل وقد حذا حذوها مالكا
اخر كالنسا وايطاليا وسويسرا والمكافك واسوج ونروج
وغیرها . اما شريعة المدارس الانكليزية الحديثة فتسمح
فقط لمجالس المدارس باجبار الوالدين على ادخال اولادهم
الى المدرسة بين سن ٥ و ١٤ سنة . ولما فرنسا فان التعليم
الاجباري فيها هو من جملة الاصلاحات التي قامت بها في هذه
الايام . ولما الولايات المتحدة فالتعليم الاجباري جار في عدة
ولايات منها وقد قسم المعلمون فيها التعليم العمومي الى ٢ درجات
ابديتي ومتوسط وطال وقد رتت مدارس جميع المدن
على هذا النمط على انه لا يزال الاحلاف واقفاً في الخط
الذي يفصل بين هذه الاقسام عن . اخر . وطريقة التعليم
في روسيا التي انتشرت . عموماً في المالك المجموعية قد حسبت
اكل طريقة في هذا الباب خلاصة هذه الطريقة هي ولائها
من الحكومة ويجب عليها ان تقوم باسئاد عدد كاف من المدارس
ابتدائية لجميع الاولاد الذين في السن المدرسية . ثانياً
انه يجب على كل ولد بين سن ٧ و ١٤ سنة ان يدخل في
مدرسة ابتدائية سواء كانت عمومية او خصوصية . ثالثاً ان
يعد المعلمون بقدر الامكان لكل انواع المدارس وان يكون
لم انواع للتقدم في صناعتهم والترقية وان يقض لهم مائة
مادية اذا مرصوا او صنفوا او شاغلوا ولعلهم اذا ماتوا .
رابعاً اتخاذ طريقة مناظرة حكيمة متواترة مستمرة وذات مسئولية
تنصل بكل مدرسة وكل معلم وان تكون مناظرة جميع محلات
التعليم من خصوصية وعمومية من وظائف الحكومة وكانت
مناظرة المدارس من الرتبة الوسطى في السابق . وكولة على
الاكثر الى خدمة الدين ولكن سنة ١٨٧٢ وضعت شريعة

مدرسة جديدة فصلت بوجها المدارس عن الكنيسة ونزع
ادارة الامور التعليمية من خدمة الدين من حيث انهم خدمة
الدين على انه يمكن ان يقام خدمة دين لادارة المدارس
وقد عينت الحكومة بعضهم لذلك وقد قسمت البلاد قسم
سياسية الى ١١ ولاية . ثم قسمت كل ولاية الى ٢٥ نيابة
وقسمت كل من الولايات الى مقاطعات وابشيات وقد
استخدمت في هذا التقسيم في امور التعليم والسلطة العالية
في جميع الامور المتعلقة بالتعليم في لوزير المعارف العمومية
وهذا يعينه الملك والمناظرة المحلية في لوزة الولايات وهؤلاء
لم سلطة عمومية على التعليم القومي الذي يدخل تحته
المدارس العالية في ابتدائية ولكل ولاية مجلس مقسم الى
فريعن احدها للامور الكنسية في آخر الامور التعليم والنفس
الاخر يعينه الملك ويدفع له اجرته ومال المدارس الذي
تعيته الحكومة وادارة المدارس الواطئة والابتدائية من
متعلقات حكومة الولاية المدنية واما مناظرة المدارس العالية
وطريقة التعليم والتاديب العموميين وانتخاب كتب التعليم
وفحص المدرسين وتنصيبهم وفحص الذين يخرجون من
المدارس ليدخلوا المدارس العالية في من متعلقات القسم
الاخر من القيمين المار ذكرها ثم ان لكل ناحية او ابرشية
مدرسة ولكل مدرسة عدة مناظرة مولفة من خوري الارشية
وحاكين ومن ٢ الى ٤ من اعيان الارشية وناظرها وهو
في الغالب خوري الارشية . واما في القرى الكبيرة والمدن
فادارة المدارس العمومية هي بيد مجلس مولف من حاكم
المدينة واعضاء مجلس البلدية والرداء ومديرية المدارس
العالية ولكل مدرسة ايضا عدة خصوصية لتدبيرها وهكذا
يكون نظام المدارس تمامه تحت سلطة الحكومة العمومية
واذا كانت الاموال الموقوفة او الماخوذة اجرة تعليم وهم
جرا غير كافية يسد النقص بضرعية محلية . واجر التعليم
عندهم في قليلة وهي في الغالب غروشن اي ٢ ١/٢ سنتين
الاسبوع في القرى ومن ١٠ غروشنات فضة الى ريالين
وربع في الشهر في المدن . والاولاد الذين لا يتدرون
على دفع هذا المبلغ تؤخذ منهم اجرة اقل ويقبلون مجانا وعلى

كل ابرشية او ناحية ان تقوم بمصاريف مدرستها فاذا
كانت غير قادرة على ذلك تساعد المقاطعة والولاية
والحكومة العمومية ودخول الاولاد في المدرسة اجباري من
سن ٧ الى ١٤ ويجبر الاهالي على ذلك بالانذار والتوبيخ
والجزاء النقدي والحكومة تدفق في فحص المعلمين الذين
تدفع اجرتهم وتعينهم ولا يعين معلم الا بعد ان ثبت انه
كنهول للتعليم من جهة صفاته ، دية والعلمية ويجوز لافراد
الاهالي ان يفتحوا مدارس خصوصية ولكن يجب ان تكون
تحت مناظرة الحكومة وهي تفحص معلمها وتعطيهم اجارة
بالتعليم . ونفس مدارس بروسيا الى ٥ انواع عمومية مبتدئة
من المدارس الابتدائية الى الكلية والحكومة هي التي تعين
طريقة التعليم ومدة المدرسة ٩ سنوات فان التلامذة يقبلون
عادة في سن ٩ و ١٠ سنين ويخرجون من المدرسة في سن
١٨ او ١٩ سنة

والمدارس الكلية التي يوجد منها في بروسيا عشر قد
اسمها على الاكثر الملوك ووقفها عليها اراضي ومال والحكومة
السيادة على تلك المدارس واقامة المعلمين وسد ما يقع في
معاشاتهم من النقص . والمدارس الجرمانية الكلية تحتوي على
اربع مدارس وهي مدرسة اللاهوت ومدرسة الشريعة
ومدرسة الطب ومدرسة الفلسفة . ويعلم في مدرسة الفلسفة
اللغة والاداب والعلوم الرياضية والفلسفة والطبيعية
والاجمال كل المعارف التي لاتعلق لها باليمن . ومدة
الدرس على الغالب ٤ سنوات واكثره يبنى على التلامذة
خطبا ويلزم من اراد ان يستخدم معلما في المدارس العالية
والكلية ان يكون قد درس علوم المدرسة الكلية تمامه واثال
شهادة . وكان في الامبراطورية الجرمانية سنة ١٨٧٢ احدى
وعشرون مدرسة كلية عدد معلمها ٧٢٤ و عدد طلبتها
١٦,٨٥٨

وترتيب المدارس في النمسا يشبه ترتيب بروسيا مع
بعض اختلافات اقتضتها ظروف الحال والحل . وصرامة
الحكومة الجرمانية في مناظرة المدارس تظهر اجلى ظهور
بالوسائل التي تتخذها للحصول على مدرسين مقتدرين فان

الحكومة في التي ترى المعلوم ونفسهم وحسبهم وسامع لم
معاشاتهم وتقدرهم ما رزما وبعدهم معلما من السنة
العسكرية وقوم اودهم من دراس ام اوجز العالم
ولا نقيم معلما لم يكن حاد اعلى رسوم الكسالة للوزير
الكا والكيه اوالاود وعدهم مدارس صفه المذكور
و دانات وعده الامه في كل واحد من مدارس الاما
لايجب ان يوزن الله بين هؤلاء ولا يحلون المدرسة الا
بعد العيش انما في رجال المدارس ووجه مع الامه
الذين منهم من اجل الامه وفي بعض الولايات
يكون من الامه في كل واحد من عداد الامه في كل
دولهم في الامه ارمهم ان عضوا في الامه في كل
الامه في الامه في كل واحد من المدارس في الامه
دمع كل ارمه في الامه في كل واحد من الامه
يعتد الامه في الامه في كل واحد من الامه
المسقى في الامه في كل واحد من الامه
في درجه اعلى ما في عده من المدارس

واما ان كان كل ارمه في الامه في كل واحد من
سلطة الحكومة رما في سرما و ذلك واسطة ورر
المعارف العربية وتسلمها اليه والامه في الامه في كل واحد من
اقدام وفي الامه في كل واحد من الامه في كل واحد من
جمع المدارس الريدة والمدارس في كل واحد من المدارس
الناو و مدله في الامه في كل واحد من الامه في كل واحد من
من المدارس الريدة الامه في كل واحد من الامه في كل واحد من
الاكادامه في كل واحد من المدارس في كل واحد من الامه في كل واحد من
امه في كل واحد من المدارس في كل واحد من الامه في كل واحد من
تدريس الامه في كل واحد من الامه في كل واحد من الامه في كل واحد من
المدارس العمومية ولكن ارم امدان علم في كل واحد من
الادان حد ارامه والامه في كل واحد من الامه في كل واحد من
في المدارس في كل واحد من الامه في كل واحد من الامه في كل واحد من
خصوصية والعلوم العاليه في كل واحد من الامه في كل واحد من
في مدارس اكا دمي رما في كل واحد من الامه في كل واحد من
في باقي المدارس في كل واحد من الامه في كل واحد من الامه في كل واحد من

وأما في الشرق فإن الفعل وطريقة لم يزل في حالة الطولية حال كونه من البلاد كانت في القدم مهذا للعلم والرويق وكان لها مدارس كلية وأكاديميات مسهورة قد سقت الإشارة إلى بعضها في هذه المادة وذكر بعضها في الكلام عن كل بلاد منها والتعليم عموماً هو من خدمة الدين وطريقة الاندائي متفارقة من عتق واحداً صاحب امران احدها الكتب التي تستخدم لتعليم الاصغار فاما على الاكبر دة عويصة لا يبعها المثلهم ولا يستفيد منها من مواد اللغة الا ما لا يكون عظيم المحدث في المعادلات التي منتهى بحالة كصو من الهيئة الاجتماعية وكان العرص من اخادع الطريقة انما هو سد ابواب المعرفة عن عقل الله والصل على ما يتجها والحال انما كان لمدراس تكون الكتب المسعة للاداء من اسط الكتب واقربها ما ولا والباقي المدارس التي تعلم فيها ملك مور فاما في العالم عدية النظام من حمة ترتيب الثلاثة وحركاتهم وبطاعتهم مع نظام المدرسة وحالة معلمهم من حمة معارفهم وادابهم وهلم جرا ولهذا طالما رى الولد صرف الى السنة الثانية عشر من عمره وهو لا يكسب الا معرفة صور الحروف والحركات معرومة كما يكمه وينق طعلاً بالنظر الى المعارف العمومية وقد رال اورون هذا المحلل فتدركوه وضع كما لما يقبله العلم والاحد واصلاح احوال المعلمين والمدارس كما سقت الإشارة وقد ذكر ان حلدون في مندمو كلاماً عن العلم وطرقه عند العرب من اراد الوفاء عليه فليطأ اليه هاك

نعويض

Autoplasty-1e

عارة عن عملية جراحية بها عوص عن جزء من الجسد مفقود او اقص او مسوء واجها . فربحي ما حود من الجراحة ومعاه مصور . وقال ان هذه الصاعة كانت حارة في الهند مند زمان متوعل في القدم وكانت العادة حارة في ملك اللادان يعاقب اندون مطع اوعهم او تشافهم او آدابهم وبعدهم كانت الاحرار بعوص عنها وجو تاية ولا حل مع ذلك كانت العادة ان

يكونوا موضع القطع بالدار ولكن لما راول ان الحرة الطبعي يمكن الصاقه بعد قطعو وتشافهم كساتر الحراح اشبهوا الى انه اذا احد قطعة من الجسد من قسم آخر من الجسد وصعت حالاً على الجرح المأوف قد تاراً وتسد طبعياً مهذا الجرح المفنود وكما اذا قطع السيف الالف بانون الحراح فيقطع قطعة مثله الروا امس حلد الحمة تاركا اياها معلقة فوق اصل الالف تم لها ونقلها الى الحمة الالفية ليعوص بها عن الالف المطروح ككاتب تلصق ونل واسطها التشوه الا ان بقي ارض على الحمة حيث قطع الجسد وقد استعملت هذه الطريقة في بلدان اخرى حيث تدوم الالف او المحس او حرة احر من اجراء الوجه بمحدث او مرض وقد ذكر سلبوس نعرها . بيار . وتا وفي الدرب الخامس عشر استعمل من الطريقة في كالرا انااء رصنا الحراحية وادست لية احد وطعة من جلد الدراع لارالة تشوه في الوجه عود قلبه قطعة من تحاور الجرح المأوف من شامها ان ترك اراً تشوه الوجه فندرا . وه الاصل في القرن الثاني استعمل لة الحراح الايطالياني عامة النعويض اناب نجاج في اارس وكذلك عسارون تلبا كونوس المسهور . عمل العملية دها في ايطاليا ركب النيفة في صاعة العوص الحراح الا لارال لة تنه وهذا الحراح قد حسم العادة كثيراً حتى سبي اسم كل نعويض لاف او عين حرى على طرفته وفي اول القرن الحالي احياء هذه الطريقة كاربو الحراح لا كبايري المسهور وحسبها كبر اعراف . سودي وداج وكور ودونوزون ورو راسفرك رانس وفلاو ولاندو . انساخ و آخرون من حراحي الرن الحالي المسهور و قد استرع طرق حديثة حتى يمكن الان ررض كل ر . ظاهري من الجسد نرك واسطة الراحة التنويمية واستخدم لذلك طرق الهدنة والاندلاياية والرسو فزصل احدى هذه الطرق على الاخرى باء امار الاحرار المادو . فالطريقة الهدية نوم قلب دم حاور من الجسد لاصلاح ما يظلم اصلاحه كما مر في الس . الاصلانية هم من احد قطعتين

جلد الساعد أو من قسم بعيد من الجسد . والطريقة الفرنسية
تقوم بما يفصل الجلد عن كل جانب من العضو المصاب
وجذبه معاً إلى أن يغطيه ثم ربط الأطراف بدبايس
مخصوصة وإزالة إلى أن تلتصق الأجزاء وتنبه معاً وهذه
الطريقة هي أحسن الطرق حيث يمكن استعمالها . وأبواب
هذه الصناعة صارت الآن كثيرة جداً إلا أنها تقتضي حذقاً
في حسن العمل وصحة حكم بفائدتها علباً لامة إذا كانت
صحة المصاب العمومية غير جيدة ربما كانت العملية غير
مناسبة وقد سميت هذه العملية باسماء مختلفة مأخوذة من

الأقسام التي تصلح بهذه الطريقة . فمنها ما يسمى بالتعويض
الاتقي والتعويض المجنبي والتعويض الأذني والتعويض
الشفوي والتعويض الحلقوي والتعويض النصبي وكل ذلك
من متعلقات الجراح ومن أراد الوقوف على التفاصيل
فليطلبها في كتب الجراحة وعلى الخصوص في المصباح
الوضاح في صناعة الجراح الدكتور جورج بوست المشهور
بعده عمليات ناجحة بهذا الباب وجه ٤٤٦ وما يليه

تُفُوت

Tuggurt

أو توفورت مدينة في الصحراء الجزائرية من أعمال قسنطينة على
مسافة ٢٠٠ كيلومتر من بسكرة إلى الجنوب واقعة في راس
واحة تعرف باسمها تمتد منها إلى مسافة ١٤٨ كيلومتراً جنوباً
وهي واحة خضراء صرة مغطاة بشجر الخُل تفتل على ٢٥ اقربة
وعدد نخيلها يبلغ ٤٠٠ ألف شجرة . وتزرع فيها الحبوب
والفول وفيها التين والزمان والبرقوق والأجاص والطن
والقوة والقمب ويتبحسون منه التهدلج المسى عدم
بالتكروري . وسبب التخصب كثرة ما هلك من الأبار
الارتوازية وفي الطرف الجنوبي الغربي موقع المدينة وهي
مستديرة الشكل يحيط بها خندق مملوء ماء حفظاً لها من
تراكم الرمال ويؤويها من ٥٠٠ إلى ٦٠ وأهلها ليس عدم
نشاط وأكثرهم سودا لالوان وليس بها من البيض الا نحو
٦٠ عائلة يقال انها يهودية الاصل . ويقام بالمدينة سوق
ذات أهمية لكن ليس كالسابق لان تجارة العبيد بها التي

تغزغز

قبيلة من الأتراك ذكرت في الكلام عن الترك

تغلب

اطلب وأهل

تغلت فلاسر

راجع اشور

تفتازان

Tattāzān

قرية كبيرة من نواحي ناوراء الجبل . ينسب اليها
العلامة المشهور سعد الدين مسعود بن عمر القاضي الشافعي
المعروف بالسعد التفتازاني صاحب التاكيف المشهورة
منها كتاب الاربعين في الحديث وكتاب ارشاد الهادي
في النحو وهو من لطيف جامع مشهور اعنى العلماء بشرح
فوضعو له عدة شروح . والفرحان المشهوران على كتاب
التلخيص في المعاني والبيان ويعرف الكثير منها بالمطول
والصغير المختصر وهما انهر شروح هذا الكتاب واكثرها
تداولاً لما فيها من حسن السبك ولطف التعبير . وعلى
المطول منها حواشي كثيرة لافاضل العلماء منها للبرجاني
ومنها للنفاري ومنها لغربها . وشرح تنقيح الاصول لعبيد
الله بن مسعود المحبوبي البخاري وهو اعظم واحسن شروح
هذا الكتاب وسماه بالتلويح في كشف حقائق التنقيح وقد
اعنى الطلبة بهذا الشرح كل العناية وعلق عليه العلماء عدة
حواشي . وعنديب المنطق والكلام وهو من متين وهو
احسن ما صنف في باب فاشنهر واشترى في الافاق فانكب
عليه المحققون بالدرس والمطالعة ووضعوا له شرحاً
كثيراً . وشرح شمسية الكاتبي في المنطق . وشرح الغزي

في التصريف لعز الدين الرنجاوي وهو شرح لطيف اضاف فيه الى الماتن فوائد شريفة وزوائد لطيفة وهذا اول تأليفه في شعبان سنة ٧٢٧ وعليه حاشية للسبوتي الفاعر

احلامكم لسقام الجهل شافية

كما دماؤكم تنفي من الكلب

وهذا يقال له الاستبصار وقد مر في الهذرة . والثاني وهو المراد في فن البديع هو ان يصدر المتكلم كلمة باسم منفي بها خاصة ثم يصف ذلك الكلام المنفي باحسن اوصافه المناسبة للمقام اما في المحسن او في التعجب ثم يجعله اصلاً بفرع منه جملة مصدره بافضل التفضيل يليو جازاً ومجروحاً متعلقة به تعلق مدح او هجاء فيحصل التفاضل بين متعلق افعال التفضيل والاسم المنفي فينبغي تفضيله على ما بعد اسم التفضيل وتحصل المساواة بينهما مثال ذلك قول ابن سهل اء شيلي

وما وجد اعراية بان دارها

وحنت الى بان الحجاز ورنده

اذا آنتست ركبا تكفل شوقها

بنار قرأة والدموع بورده

وان أوقد المصباح ظلمة بارقا

بجني فشتت السلام وردة

باعظم من وجدي يوسى وانما

يرى انني اذنت ذنبا بودة

وكما طال وصف اسم المنفي كان التفريع الطيف واوقع ومنه قول القاضي شهاب الدين وما ام طفل قذفها الزمن العنيد . في بعض اليد . في ارض موحشة المسالك . قليلة السالك . قد لمع سراها . وتوقدت مضاجها . وصرخ بومها . ونفر ظليها . وحضر بومها . وغاب سميها . فلما خافت على ولدها من الظلام والهلاك . اجلسه الى جنب كتيب هناك . ثم ذهبت في طلب الماء للغلام لتلاقيضي عليه الايام . فانتهي بها المسير الى روضة وغدير . وآثار مضي مبارك . تدل على ان الطريق هنالك . فبادت الى رلدتها بسرعة . وكل اعضائها اليه مطلعة . فلما شارفت جنب الكتيب رأت

ولدها في قم الذهب . باكثر مني حسرة وقلما . واعظم مني

في التصريف لعز الدين الرنجاوي وهو شرح لطيف اضاف فيه الى الماتن فوائد شريفة وزوائد لطيفة وهذا اول تأليفه في شعبان سنة ٧٢٧ وعليه حاشية للسبوتي الفاعر

تفر
Tver

١ . ولاية متوسطة من روسيا على حدود نوفغورود وبريسلاف وفلاديمير وموسكو ومولنسك وسكوف مساحتها ٢٢٢, ٢٥ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ١٨١, ١٥٢ نسماً وسطحها في الجنوب مرتفع يميل نحو الشمال وهناك ينتهي سهل متسع . ويخرج النولغا من هذه الولاية ٢ . مدينة في قاعة الولاية المذكورة على ملتقى نهري كورشا وفولغا على بعد ٩٩ ميلاً من موسكو الى الشمال الغربي سكانها نحو ٢٠ ألف نس . وكانت قديماً قاعة غراندوقية نفروفي الان مركز رئيس اساقفة والي

تفريع

التفريع عند البلغاء يطلق على ضربين من المحسنات

حرقة وثاسقا (وقيل هذه السجدة بيت وثاقبة البيت مشرقا) ثم ترتيب مكياها ومديناها ومكةا وبتماها واوراسها ومسوخها
واغتر ردمعا عندما قيل لي الذي

كلنت به اضحى على البعد مزعا
نق، بق

الفران ومدلولاتها واحكامها الانفرادية والتركيبية ومعاييرها
التي يجعل عليها حالة التركيب وتما. ذلك وقال الرركي

هو علم يفهم به كتاب الله المنزل على محمد صلعم اويان
معايير واستخراج احكامها ومكيها واستنداد ذلك من علم اللغة

والنحو والتصريف وعلم البيان واصول الفقه والقراءات
ويحتاج الى معرفة اسباب النزول والمناخ والمسخ. وقال

ابو الحز هو علم ناسخ عن معنى نظم القرآن بحسب الفاتحة
البشرية وبحسب ما تنصيه القواعد العربية ومبادئ العلوم

العربية واصول الكلام واصول الفقه والحل وشروحه
والغرض منه معرفة معاني النظم ما يندت حصول الدرر

على استنطاق الاحتشام السريعة على وجه الصحة وموضوعه
كلام الله الذي هو منبع كل حكمة ومعادن كل فضيلة وعائنه

التوصل الى فهم معاني القرآن واستنطاق حكمه. فواصل
العلوم واعظمها. وقال الفلاس المرازبي هو ما يبحث فيه عن

مراد الله من قرآن المجيد. وقال: انا في هو العلم الباحث
عن احوال الفاظ كلام الله. الى من حيث الدلالة على

مراد الله تعالى. وواضعه مالك بن اس بالاساد على
طريقة الموطأ وحكمة الوحي الكماي. وقالوا الحاجة الى

التفسير هي لان القرآن ارسل بلسان عربي في زمن فصحاء
العر. وكانوا يعلمون ظواهره واحكامه واما دنائت باطنه

تكانت تظهر لهم بعد البحث والنظر مع سواهم التي واختلف
في هل يجوز لكل احد الخوض في تفسير القرآن فقال قوم

لا يجوز لاحد ان يتعاطى تفسيره من القرآن وان كان
علما ادبيا متعمقا في معرفة الادلة والفقه والنحو والاخبار

و. تار وليس له الا ان ينتهي الى ما روي عن النبي في
ذلك. وقال آخرون يجوز تفسيره لمن كان جامعاً للعلوم التي

يحتاج المنسر اليها وهي ١٥ علما الالة والنحو والتصريف
والاشتقاق والمعاني والبيان والبدعي والشراب. واحول

التفريق في البديع ضرب من الحسنات المعنوية
وهو ان باقي المتكلم بشئين من نوع واحد فيوقع بينهما

تباينا يفرق به الواحد عن آخر بشي من الصفات بعد
اجتماعها في صفة واحدة كقول رشيد الدين الطوطا

ما نزل الغمام وقت ربيع
كنال لا مير يوم سخاء

فنزل الامير بدره مال
ونزل الغمام قطر ماء

فانه جمع بين مير والسماء بالذيل وفرق بينهما بصفة
النوال. ومنه قول الموصلي في بدعيه

قالوا هو البحر والتفريق بينهما
اذ ذاك ثم وهذا فارج الغمر

وقول ابن حجة ايضا
قالوا هو الدير والتفريق يظهر لي

في ذاك قص وهذا كامل التفسير
وقول الحلي ايضا

نحوه كفيو لم تفلح سخائه
عن العباد وجودا لصب لم يدم

تفسير

commentaire, commentary

التفسير في اللغة التبيين والتوضيح ورفع الابهام وفي اصطلاح
ايماء المسلمين بطلاق على معينين الاول علم من علوم الدين

يبحث فيه عن تفسير معاني القرآن وايضاح ما يرد من
الفاظه وعباراته. وقد وضع له العلماء حدودا كثيرة قال

بعضهم هو علم باصول يعرف بها معاني كلام الله تعالى من
الوامر والواهي وغيرها. وقال آخر هو علم يعرف به

نزول الايات وسورتها واقاصيصها والاسباب النازلة فيها

الدين وأصول الفقه وأسباب النزول والقصص والناسخ	كل	•	سعد العشرة	•	عيا
والتسوية والفقه والأحاديث المسينة لتفسير المصنف والمجمل	تبش	•	كلمة	•	نحز
وعلم الموهبة . ويجعل بعضهم التفسير والتاويل بمعنى واحد	ريون	•	حضر موت	•	رجال
وأنكر آخرون هذا وقالوا ان التاويل صرف معنى الآية	قيس	•	غسان	•	شديد
الى ما تحمله من المعاني . وقيل التفسير بيان لظلالا يحمل الـ	لا تغفل	•	مزينة	•	لا تزيدي
وجيها واحدا والتاويل توجيه لفظ متوجه الى معان مخالفة	إملاق	•	لحم	•	جوع
الى واحد منها بما ظهر من دلالة . وقال الماتريدي التفسير	فجاسوا	•	جذام	•	فجعلوا
القطع على ان المراد من الا غلظ هذا والمعنى الذي اراده	لا تحنكن	•	الاشعرين	•	لا تاصلن
الله فان كان بدليل قطعي فمع والا كان من قبيل الراي	وكنير غير ذلك	•	وقول من قال ان القرآن انزل بلغة		
وهو المبي عنه . والتاويل ترجيح احد المحبلات بدون	قريش معناه اغلبة وذلك لان لغة قريش اوضح اللغات واسهلها				
قطع . وقيل التفسير يتعلق بالرواية والتاويل يتعلق	واوضحها وكلام بقية العرب وحشي غريب . ومن ذلك				
الدراية . واما التاويل المخالف للآية والشرع فمحظور لانه	ايضا معرفة عدد ما فيه من الالفاظ المعربة وهي ١٢٠				
تاويل الجاهلين . واما كلام الصوفية في القرآن فليس	كلمة وهي اولى آخرة . اباريق . اب . الجعي . اخلد . اراك				
تفسير . واما الامور التي يهتم المفسرون معرفتها فهي كثيرة	آز . اسباط . استبرق . اسفار . اصري . ال . اليم . اناة .				
اشهرها واحدها معرفة ما في القرآن من عدد لغات العرب	اؤه . اواب . اكواب . بضائها . بعير . بيع . ثور . تدير				
وهي خمسون لغة على ما نقله السيوطي عن ابي بكر الواسطي	تحت . جبت . جهنم . حسب . حرم . حطة . حواريون .				
فقد ورد في القرآن الفاظ من كل هذه اللغات . كما يأتي في	حوب . دارست . دري . دينار . راتنا . ربانيون .				
هذا الجدول	ريون . رحمن . رس . رقيم . رمز . رهو . روم . زنجير .				
الرجز	بلغة	•	تفسيرها	•	العذاب
نحفاف	•	ثعلب	•	الرمال	
اقلم بيأس	•	هوازن	•	اقلم يعلم	
قوما بورا	•	عمان	•	قوما هلكي	
ففتقوا	•	البن	•	فهر بوا	
لا يلتكم	•	عس	•	لا يمتصكم	
مراغما	•	هذيل	•	منهجا	
مسطورا	•	حمير	•	مكتوبا	
السنهارة	•	كثانة	•	المجهال	
فبانهوا	•	جرم	•	استوجوا	
الع . ل .	•	اردشنة	•	الحبس	
الرفث	•	مذبح	•	الجماع	
تسيون	•	ختم	•	تعيون	
نحلة	•	قيس غيلان	•	فريضة	

يحيط بكل شيء. ومن ذلك أيضاً معرفة عدد السور التي الزانية والزاني فاجلدوا كل واحد منهما . المحادية عشرة فاحكم
نزلت بالمدينة وهي عشرون سورة واختلف في اثنتي عشرة من
السور بين كونها نزلت بالمدينة أو بمكة وأما الباقية فمكية
بإتفاق . فاما المدينة فهي البقرة . آل عمران . النساء .
المائدة . انفال . التوبة . الحج . النور . احزاب . الذين
كروا . الفتح . الحجرات . الحديد . الحشر . قد سمع الله .
المتحنة . النفاق . الجعة . الطلاق . النصر . واختلف فيها . وهي ليس على الاصحى حرج وليس على الضعفاء . الا بدين .
الرد . يس . الرحمن . التغابن . المحاربه . لم يكن . وما كان المؤمنون . لينفروا كأنه . الخامسة عشرة الزانية لا ترفع
الذين كفروا . الطغيف (اوهاويل للطفنين) . زلزلة . الا زلزلة . منسوخة بقوله وانفعلوا الا يأمي منكم . السادسة
دخلاص . المعوذتان . القدر . والفاتحة أيضاً . واختلف عشر . اذا ناجيهم الرسول فقد سمعوا من بدي نجواكم صدقة .
في تاويل المكي والمدني . شهر ان المكي ما نزل قبل البقرة . منسوخة لا آية بعدها . السابعة عشرة لآل المكي .
والمدني ما نزل بعدها . ومنها معرفة ناسخ القرآن ومنسوخه . منسوخة بقوله ااحللتنا لك زواجك الدائمة عشرة . وآخ
واقسام النسخ ثلاثة احدها نسخ ثلاثون وحكمة معاً . والثاني . الذين ذهبت ازواجهم مثل ما استعملوا . منسوخة قبل آية
ما نسخت ثلاثون دون حكمه . والثالث . ما نسخ حكمه دون السيف وقيل آية الغنيمة اثنا عشر . ولا الشهر الحرام
تلاوته وفي هذا القسم الكتب المروية وهو ثمان . واما في المائة . منسوخة مائة النبال فيه . العشرون . يا ايها
لايات المنسوخة في عشرون . الاولى كتب عليكم اذا المزملة قم الزيل الا قليلاً . منسوخة آخر السورة اي اعلان
حضر احكم الموت . الآية . منسوخة آية الماريث وقيل سيكون مكم مرضى تم نكحت هذا الآية الصلوات الخمس .
بحديث لا وصية لوارث . الثانية اذا حضر القسمة اولوا
القرن . الآية . منسوخة بما ذكر أيضاً . الثالثة والذين
عاقبت ايمانكم فأتوهم نصيبهم . منسوخة بالآية المذكورة اي
آية الماريث او قوله اولوا الارحام بعضهم اولى ببعض .
الرابعة كما كتب على الذين من قبلكم . منسوخة بقول احل
لكم ليلة الصيام . الآية . الخامسة فابنوا تولوا فثم وجه الله .
منسوخة بقول قول وجهك شطر المسجد الحرام . السادسة
يسالونك عن الشهر الحرام قتال فيه قل قتال فيه كبير .
منسوخة بقوله وقاتلوا المشركين كافة . السابعة والذين
يتوفون منكم ويذرون ازواجا وصية لازواجهم متاعاً الى
الحول . منسوخة بقوله يتريصن بانفسهن اربعة اشهر وعشراً .
الثامنة ان تبدوا ما في انفسكم او تخفون بحاسنكم . الله .
منسوخة فوا لا يكلف الله نفساً الا وسعها . التاسعة اتقوا
الله حق نقاته . منسوخة . بقوله فاقول الله ما استطعتم . العاشرة
واللاقي ياتن الداهية من نساكم . منسوخة آية النور وفي
المنسوخ انما نسخ لاجل التيسير في امور الامة . واما الذين

اعتنى بهذا العلم وأوسعوا فيه والتموا فيه الكتب النفيسة فكثيرون لا يحصى لهم عدد وهم على طبقات متفاوتة وأول جماعة منهم الصحابة فمنهم الخلفاء الراشدون وابن مسعود وابن عباس وإبي بن كعب وزيد بن ثابت وأبو موسى الأشعري وعبد الله بن الزبير وأنس بن مالك وأبو هريرة وجابر وعبد الله بن عمرو بن العاص. وأكثر الرواية من الخلفاء عن الإمام علي روي أنه قال إن القرآن أنزل على سبعة أحرف ما منها حرف الأول ظهر وبطن. وإما ابن مسعود فروي عنه أكثر ما روي عن علي. وإما ابن عباس فقيل هو ترجمان القرآن وحبر الأمة ورئيس المفسرين. وإما المفسرون من التابعين فمنهم أصحاب ابن عباس وهم علماء مكة وعلماء الكوفة. وأصحاب زيد بن أسلم ومنهم مالك بن أنس والحسن البصري وقتادة. ثم بعدهم طبقة صفوان الثفاسي التي تجمع أقوال الصحابة والتابعين كصفان ابن عيينة ووكيع بن الجراح ثم طبقة أخرى منهم ابن جرير وابن ماجة وابن مردويه. ثم انتصت طبقة أخرى إلى تصنيف تفسير مخمومة بالقوائد ومحفوفة بالأسانيد مثل أبي إسحق الزجاج وإبي علي الفارسي. ثم ألف فيه طائفة من المتأخرين فأخصروا الأسانيد ونقلوا الأقوال تبرؤاً فالتبس الصحيح بالعليل ووقع الاختلاف الكثير في أقوالهم وأنسعت المذاهب. ثم صف بعد ذلك قوم برعوا في العلوم ففسروا على ما رآوه موافقاً لدورهم واستقصوا في الباحث المتبانية وخرجوا عن الموضوع في أمور كثيرة. ثم جعل الباطنية للقرآن ظاهراً وباطناً ففسروا الظاهر بشي وبالباطن بأسر ومن ذلك سمر باطنية وهم الاسعالية وذلك لأنه ورد في الحديث لكل آية ظهر وبطن فالتخذوا ذلك بالمعنى الذي أرادوه ومشوا عليه والحال أنه ليس ما فهموه. وإما الكتب التي صنعت في هذا العلم فهي كثيرة جداً يقتضي ذكرها مجالاً راسوا. أجلبا تفسير أبي جعفر الطبري في ٣ آلاف ورقة وتفسير أبي الحسن الأشعري وتفسير شمس الدين أبي الفداء الأصفهاني وهو في ٦٠٠٠٠٠. وتفسير أبي بن مخلد. وتفسير البضاوي المعنى بنوار التنزيل

وهو كتاب جليل القدر غير كبير الحجم يعتمد عليه كثيراً. وتفسير الجلالين وهو أيضاً لب لباب التفسير مختصر كبير الفائدة. وتفسير الجوهري وهو كبير قسم كل آية بعشرة أوجه فيها عشرة أنواع من العلوم. وتفسير الزمخشري المعروف بالكشاف. وكثير غير ذلك. فمنهم من فسر كل القرآن ومنهم من شرع ولم يتم ومنهم من اقتصر على تفسير سورة أو أكثر. وبالمجمل فقد استغرق هذا العلم أجل أوقات العلماء المسلمين ومعارفهم وإما المسييون فيراد بتفسير الكتب المنزلة عندهم بإضاح معنى الفاظها وعباراتها ومحتملاتها ورموزها أي غير ذلك من شرونها وهو عندهم فن من أم الفنون وإسماها وقد بذلوا جهدهم منذ القدم في اتفاق هذا الفن وتفسير الكتب المنزلة في لغات مختلفة فمنهم من وضع تفسيراً كاملاً للعهد القديم والجديد ومنهم من اكتفى بتفسير أحد العهدين ومنهم من اقتصر على سفر أو أكثر ومنهم من بحث في مسائل خصوصية وليس من يتكرو ما وقع من اختلاف بين مفسري فرقهم المختلفة وبين مفسري فرقة واحدة حال كون كل من المفسرين في درجة سامية من الفهم والقداسة. ومصادر هذا اختلاف هي كثيرة متنفذة لاسيما إلى حصرها فمنها ما نشأ عن غرض في آية من الآيات أو كلمة من الكلمات ومنها ما نشأ عن آراء متنافسة ناشئة عن تعصب سابق أو ميل تحزبي إلى تعليم من التعاليم أو قضية من القضايا يابرياً المنسيران يستعين بالكتب المنزلة أو بالحري بكلها إلى عضد رأيونها ومصدراً. بخلاف هذا قد كان ولم يزل له تأثيرات عظيمة ومتسعة الدائمة في العالم المسيحي. وقد اجهد كثيرون من الآباء وغيرهم في وضع قوانين ومبادئ لتفسير الكتب المنزلة ولكن تلك القوانين كثيراً ما كانت غير وافية بالمطلوب ولا كافية لردع الأغراض أو التوصل إلى حقيقة المراد. فمن الذين وضعوا قوانين لذلك أكلية تنضس الاسكندري وذلك في القرن الثاني الميلادي وقوانينه هي. أولاً أنه يجب أن يفهم لكل الكتاب معنى مجازي. ثانياً أن لكل من الشرائع الموسوية ٤ معان. ثالثاً أن لكل شرائع

موسى معنى نبوة عن المستقبل . رابعاً انه يجب ان نحسب لكل الكتاب المقدس معنى غامضاً أخى عند الكي نطالعه باكثر اجتهاد . خامساً ان معنى الكتاب المقدس الحقيقي يقودنا الى الايمان البسيط واما المجازي فالى اسى درجات المحكمة . سادساً ان التقليد نور لا يستغنى عنه في تفسير معنى الكتاب . ثم قام بعض ابرساوس وترتليانوس فانتقوا على ان وضعوا قانوناً واحداً لكل تفاسير الكتاب سماه بقانون الايمان وارادوا اعتقاد الكنيسة ذاهبين الى ان ما وافق ذلك . دنتناد من التفسير صحيح وما خالفه باطل . ثم نبغ اوريجانوس في القرن الثالث فذهب الى ان الانسان مؤلف من ٣ اجزاء جسد ونفس وروح وبني على رايه هذا ان للكتاب المقدس ٣ معان واكثر من الاشارات الرمزية والمعاني التنبؤية ثم قام بعض اوسميطيوس الشهير فوضع عدة قواعد لتفسير التعاليم المسيحية منها اولاً انه يجب تميز معنى الية هل هو حقيقي او مجازي . ثانياً وجوب تفسير النضا بالنبهة بالواضحة . ثالثاً جواز فهم اكثر من معنى واحد لآية واحدة . رابعاً ضرورة معرفة المجازات . خامساً وجوب عدم الركون الى العقل البشري . ومنذ عصر اوسميطيوس الى القرن الرابع عشر لم ينشر شيء يعتد به في تفسير الكتاب ثم قام لوثيوس وقرر ان الكتاب المقدس المنسرد الصواب هو الدستور الوحيد للتعليم الصحيح رافضاً آراء الابهاء واكثر المبادئ المتقدم ذكرها ومختلماً بمبادئ جديدة لنفسه اخصها المبدأ الذي خالف به هو وسائر الاربعة ثمان مبادئ الكنيية الكاثوليكية في تفسير الكتاب . وهران لكل انسان حقاً في ان يفسر الكتاب حسب رايه الخاص حال كون الكنيسة الكاثوليكية . لـ اذا الحق مختصراً باوكل من الترفين مجمع تطالب من كتبها . ثم قام بعض مفسرين مفهوبين وكان عددهم يزبد في الكنائس المسيحية المختلفة جيل بعد جيل وقد وقفنا في الانسكلوبيديا الفرنسية للقرن التاسع عشر على نك في هذا الباب . انتهى على ملخص مذهب الكنيسة الكاثوليكية فيه فراينا انبها هنا وهي قد كثرت تفاسير الكتب المنزلة واختلف فيها اختلافاً كثيراً بداعي قديميتها وما انطوت . طابع من النضا المشكلة

فانها قد كتب اكثرها منذ ٤٠٠ سنة في لغات مينة الآن وتظهر فيها الاخلاق وعوا تدخلف عما في هذا العصر وتسير الى عدة امور غير معروفة الريم ولذلك كان لا يسهل فهمها دائماً كما يسهل فهم الكتب الحديثة فنكي يمكن تفسيرها بحسب معرفة اللغات والجغرافيا والتاريخ العادار . القديمة ومعرفة الآثار والتقليدات التي يمكن بها التوقوف على حقيقة المعنى في عدة عبارات مستعجلة نادراً حتى لا يمكن فهمها بالتدقيق ما لم تساعد عليه الوسائط المذكورة ويجب ان المنسرد يكون قد مارس ثلاثة وتحقيق عدة فصول واستأنس بتوجيهات اللغات القديمة وما فيها من انصاليب المنة التاويل والعبارات المجازية ونحو ذلك ويجب أيضاً ان يكون له الملم بعلم الحقيقة وعلم المواليد والعلم الطبيعي ولا سيما ما كان من العلوم رائجا ومن الآراء مقبولا في تلك اذ حصر القديمة لان الكتب المقدسة طالما تنطوي على شروح هذه الامور الخفية واشارات واستعارات او امثال تملأ بها غير ان يندرج اجتماع هذه المعارف في واحد يصعب ان يجمع نامة حتى اننا نرى في اطول التفاسير اكثرها اعتباراً ببعض امور غامضة تقضي زيادة ايضاح وان عدة منسرين يضيفون معارفهم الخصوصية ومباحثهم الشخصية الى اشغال من تقدمهم فياخذون في التوسع واسهاب او تكبل بمجدونة ناقصاً ونارة في اختصار ما اسهب فيه المنسردون عليهم ان تلخيصه . وبمثل هذه لأسباب جرى نس هذا الاختلاف في تفاسير الشعراء الاقدمين من اليونان واللاتين وكثر نشر النقاء للقواميس المختصة والمحواشي والتعليق والرسائل والتفاسير على علم المحفوظ الرومانية وعوا تدفرنسا القديمة حتى ان قوانين فرنسا الحديثة التي نشرت بعد تلك المشورات التي ظن انها اوضحت كل غمض ورفعت كل شبهة صارت هي نفسها موضوعاً لتفاسير مختلفة تتجدد كل يوم . فهذه امور مصدرها طيبة العقل الشرعي وادعاءات الذاتية فان المدعي يظهر للناس انه اكتشف شيئاً لم يكن غيره قد عثره او انه فهم معنى كان قبله غامضاً فامكنه ان يوضحه كل ايضاح وبناء على ذلك قد كتب منسردو الكتاب

المقدس ولكن أكثر الناس ممانعة التأويل باختلاف
 التفسير وقد تكون العبارة في تفسيرين وأكثر واحدة والخلاف
 في التفسير لا يكون إلا في عبارات قليلة من الكتاب وإما
 الباقي فله عند الجميع تفسير واحد فالإتفاق فيه بين جمهور
 المفسرين دليل قاطع على صحة تفسيره اذ كل واحد منهم
 نفس المعنى الذي فهمه الاخر ولا يخفى ان الغرض الاول
 والاهم والاعظم من التفسير انما هو فهم المعنى المحرفي للكتب
 المنزلة وموضوع التفسير هو اذ هو خارجة تمامًا عن العقيدة
 والاصطلاحات العلمية والعيادات القديمة والمسائل
 التاريخية والتعبيرات اللغوية والاعتبارات وامثالها من
 المجازات وفي امر كثيرة من هذه قد انصلح احياناً الى
 تحقيقات بسيطة وذلك يقتضي طبعاً بعض الاختلاف في
 الآراء وإما الامور المتعلقة بالعقيدة والدين كالامور التاريخية
 فان كثيراً منها يسهل ادراكه حتى على اسط العقول وقد
 فسرت عبارات بسيطة جداً مانوسة جلبة حتى انه لا يمكن
 فهمها او تفسيرها بوجه مختلف وهكذا يكون الاتفاق في
 التفسير نتيجة لازمة لموضوع المعاني الذي لا يبغي التفسير في
 مغزى العبارات وإما في الامور المتعلقة بالاسرار التي لا
 يقدر العقل الشرعي ان يكتفي بالاطمئنان والاطمئنان في
 الابداء التي مر بها في الامور المعلوم ان العجب اذا اردوا
 تفسير مبادئ اديبة كانوا يستنون
 في مبال النفسانية واختلاف العقول من جهة مبدعها وتلججها
 واغوارها في مبدعها وتلججها واغوارها في مبدعها وتلججها
 اخرى القصور عن ادراكه سرار وعدم الكفاية في خبر سألها
 معرفة الغالب الشرعية قد تكون عثرة في طريق المفسرين
 حتى انهم يخجلون غالباً لاختلاف كثيراً لا يمتنعون خاصة في
 اللوم وضع قانون وطيد يمكن به تحقيق فهم المعنى في
 الكتب المقدسة ويجوز ان الزمان من الارهاق وهذا القانون
 لا يوجد ضرورة في الكتب المنقولة بالقلوب العروية الباقية
 التي قد يدعى التفسير والتفسير لا يغيره قطعاً وكانت تاسيرهم
 المظهر على كل رها انما اريد الوقوف القاطع على صحة
 معاني الكتاب المقدس فالواحدة الواحدة من مبادئ القلوب
 هو فهمها وتفسيرها كما قامت في كل زمان ومكان وعند كل
 العلماء ومن ثم لا يمكن اطراح هذه القواعد التي وضعها
 المفسرون الذين انزعجوا عن اركانها وتهدموا وبالاختلاف
 قد وضع البرهان لانه لا احد يجهل كم بقي البروتستانت من
 القرون يدعون بان يترك لكل انسان حتى التفسير بحسب ما
 يرى ويرى ورواها الاصلاح انفسهم لا يتفقوا في تفسير الايات التي
 تحتوي على اهم العقائد فيحيى اذاً قد اثبت الجميع التبريد تبني
 قوانين المجامع السابقة بوضع المفسرين قانوناً ان لا يفسروا
 الكتاب المقدس في قضاياهم واثباتهم والاعاداء وفقاً لتقليد
 الكيسة وتفسير الايات العام والجميع السطططين المتقدسة
 ٦٩٢ والذي جعلت منشور الان نظاماً للكيسة الشرقية
 ندرنا وثناً كالتقانون المار ذكره امر واثباته حصل جدال في
 تحقيقات بسيطة وذلك يقتضي طبعاً بعض الاختلاف في
 الآراء وإما الامور المتعلقة بالعقيدة والدين كالامور التاريخية
 فان كثيراً منها يسهل ادراكه حتى على اسط العقول وقد
 فسرت عبارات بسيطة جداً مانوسة جلبة حتى انه لا يمكن
 فهمها او تفسيرها بوجه مختلف وهكذا يكون الاتفاق في
 التفسير نتيجة لازمة لموضوع المعاني الذي لا يبغي التفسير في
 مغزى العبارات وإما في الامور المتعلقة بالاسرار التي لا
 يقدر العقل الشرعي ان يكتفي بالاطمئنان والاطمئنان في
 الابداء التي مر بها في الامور المعلوم ان العجب اذا اردوا
 تفسير مبادئ اديبة كانوا يستنون
 في مبال النفسانية واختلاف العقول من جهة مبدعها وتلججها
 واغوارها في مبدعها وتلججها واغوارها في مبدعها وتلججها
 اخرى القصور عن ادراكه سرار وعدم الكفاية في خبر سألها
 معرفة الغالب الشرعية قد تكون عثرة في طريق المفسرين
 حتى انهم يخجلون غالباً لاختلاف كثيراً لا يمتنعون خاصة في
 اللوم وضع قانون وطيد يمكن به تحقيق فهم المعنى في
 الكتب المقدسة ويجوز ان الزمان من الارهاق وهذا القانون
 لا يوجد ضرورة في الكتب المنقولة بالقلوب العروية الباقية
 التي قد يدعى التفسير والتفسير لا يغيره قطعاً وكانت تاسيرهم
 المظهر على كل رها انما اريد الوقوف القاطع على صحة
 معاني الكتاب المقدس فالواحدة الواحدة من مبادئ القلوب
 هو فهمها وتفسيرها كما قامت في كل زمان ومكان وعند كل
 العلماء ومن ثم لا يمكن اطراح هذه القواعد التي وضعها

يو من الرموز ينوع عالم لا ينقطع ومع ذلك قد اخذت اعالم متصلاً فالترق به وبرز انفساح من الله من قبل
جهة اقرب الى كونها علمية فهكذا كتب ابرونيوس على
الاسماء العبرانية والمسائل عن التكوين وتفسيره للانبياء بعض البغارية
ومقدماته على كل سفر من الكتاب ورسالة ايفانيوس على
اوزان العبرانيين ومكاييلهم واجوبة اوغسطينوس على
رجوم المانوية ورسالة باسيليوس على عمل السنة ايام كل
هنا كما كيف يوجد فيها علم كثير وفلسفة جليلة . . .

صالحا واجدا وضايقا واحبوا به
اسد وزنت وازر واجبال
وما ورد بعد حرف الجر قول شرف الدين القزويني
لخلفي الحاجات جمع باء

فهذا فن وهذا لافن

فللخال العلي والمعدم الغني

والمذنب العتي وللطائف الامن

وما جاء بعد المبتدا قول ابن الرومي

ارأوكم ووجودكم وسيوكم

في الحادثات اذ ادجون نجوم

منها معالم المهدي ومصابيح

تجلو الدجوى خربات رجوم

وقول الشاعر

نبتان لو بكت الدما عليها

عيناى حق توتنا بذهاب

لم توفيا المعشار من حننها

شرح الشباب وفرقة الاحباب

وجميل قول ابن شمس الخلانة

شيان حدث بالقداق عنهما

قلب الذي بهاء قلبي والشجر

وثلثة بالجود حدث عنهم

البحر والملك المعظم والمطر

تفاح

Pomme, Apple

ثمر شجرة تسمى بالافريقية ومبه (pommier) وباللاتينية

مالوس (malus) وهي من الجنس الكروي من النضلة

الوردية ويعتبر جنسها من فصيلة تسمى بتفاحية (pomacées)

وهي تشمل على اشجار وشجيرات توكل اثمارها اخضها النوع

الذي يفسر بنحبه بشرط ان يكون الهنسر مجيلاً والهنسر

ثم ان تفسير الكتب المقدسة في كل زمان ومكان كثيرة

جداً وقد اختلف في ذلك اكثر . باء في العصر الاول

واسم المعلن في العصر المتوسطة وجماعة من العلماء في

لا عصر الحديث بعضهم اخبر بعضهم اسمهم بعضهم عم

وبعضهم خصص وكثير منهم اقتصر على البحث في مسائل

خصوصية فالقدس ابرونيوس واوغسطينوس ويوحنا فم

الذهب وباسيليوس وابروسيوس وغريغوريوس الكبير

وثيودوريتوس هم اشهر الابهاء الذين توسعوا في التفسير

واجادوا ومنذ القرن السادس قام عقولون وجمعوا تناسير

الابهاء وقابلوا فيها لكي يظهر انما تابعة للتقليد ولذلك

نشرت مجملاتهم تحت اسم سائلة الابهاء ومفسروا عصر

الوسطى واشهرهم يدا المكرم ورياث مور والقدس توما

الاكويني والابروير ومانا لم قد اشتغلوا في نفس المقصد

من التفسير بحيث ان كتبهم كانت كمنحصرات للكتب القديمة

وبعضها مجموع حمل اخذت حرفياً عنها . واما النونس

توستافندا رادي في تفسيره الكبير فضلاً عن المقصد المذكور ان

يلخص كتابات الاربانيين ويدحض اوهاهم واشهر المفسرين

المتأخرين مالدوناتوس واستيوس وتيرين وكريليوس

الحجري وبينوكيس ولومتر دوسامي ودوم كلمت

والمعنى الثاني من معني التفسير ما اصطلح عليه

البدعيون وهو ضرب من الحشرات البدعية استخرجه

قدامة وسماه قوم التبين وهو ان ياتي المتكلم بمعنى لا يستقل

الفهم فحواه دون تفسيره بمجمله نالية . ويا في التفسير بعد

الشرط وما هو بمعناه وبعد الجار والمجرور وبعد المبتدا

الذي يفسر بنحبه بشرط ان يكون الهنسر مجيلاً والهنسر

وكثرت اصنافه حتى بلغت ٢٠٠ ولا تقتضي فلاحه عناية كثيرة وازهاره تخرج في الربيع وردية لطيفة ذكية الرائحة كثيرة جداً بحيث تغطي خشب الشجرة وتكثر ثماره في الخريف في الأماكن الباردة وفي اوائل الصيف في الحارة. وقد اذهب الاستنبات شوكية الشجر وصارت ثماره حلوة لذينة وتكثر منعها في اوروبا واثارة وشرابها. وهذه الشجرة متوسطه الكبر تكون في الغابات على شكل نصف كرة كالمظلة الواسعة والاوراق ذبذبية متوالية فضية وغير منتظمة تقرب لشكل القلب مسننة خضراء قائمة من الاعلى قطنية مبيضة من الاسفل والازهار كثيرة وردية متفحة محمولة على تفاريع ذنوب مشتركة ويتكون منها باقات صغيرة في اطراف الاغصان الصغيرة والكاس كثير في الشكل ذو اقسام خطية سهمية واهداب التويج مستديرة وعدد المهابل خمسة ملتصقة بعضها ببعض من قاعدتها والثر كروي منضبط قليلاً او كثيراً ويندر كونه مستطيلاً ويختلف في الشكل والفظ باختلاف الاصناف فقد يكون كالجوزة او اكبر قليلاً ومنه تفاح البلاد الشامية وقد يبلغ حجم راس الطفل وهو معدوم فيها غير انه ادخل في لبنان نوع يبلغ حجم ثمر الرمانة المتوسطة وهو مخضر اللون لذينة الطعم. واما البلدي فاما ان يكون ابيض نقياً وهو الزيداني او مخلط البياض بالحمر وهو الساحلي ويندر كونه احمر تمام. وطعمه لذينة ورائحة ذكية. والتفاح قبل نضجه يكون شديد المحبوضة غصاً يضر الانسان فيضربا كلاً ولا سيما اطفاله يكون عسر الهضم ويسبب وجع المعدة ويولد الديدان المعوية والحميات والتولنجات والدوسنطاريا ونحو ذلك. وكلما نضجت الثمار قل حامضها وكثرت سكرتها وبعد تمام النضج تضرر غذاءه جداً. وبعض اطباء العرب نوع التفاح باعتبار طعمه الى ٢ اصناف حلومز وحامض ويجعلوا المحلومينها والاز معدلاً والحامض مبرداً وقالوا كلة يقوي الدماغ والقلب والكبد وينفع عسر النفس والخفقان المزمن والحامض يسكن الغثيان والقيء واللبس الصفراوي الا انه قد يولد التولنج والددن واما الثنه والفض فيجب اجتنابها اذ عند صنف

المعدة. وقال بعض اطباء الافرنج التفاح بدون طبع ثقيل يولد الرياح عسر الهضم على بعض المعد مع ان التجربة افسدت هذا الرأي واذا طبخ ولا سيما مع السكر كان غذاء جيداً سهل الهضم ولذينة هو الطعام الذي يميل اليه المرضى والنهائين واصحاب المعدة الضعيفة والامرجة الحارة ومن عديم امساك فهو رطب منتهى معدل ملطف وقد يصنع منه في بعض البلاد خبائص وقطائم ونحو ذلك وقد يجففونه في التناوير قطعاً بحيث يمكن في جميع الارض تفعه في الماء فيصنع منه نبيذ ثانوي يسمى بالافرنجية يبيك ويصنع منه جليد بارد ومربيات مقبولة للمرضى والاطفال وتستهمل كثيراً على الموائد ويعمل منه مغليات مسكنة ومعدلة تستعمل في الحميات وتيجات الصدر والبطن كالعسل و ستهواه والنزلة والامراض الاندفاعية وآفات الفتيات البولية كالالتهاب الكروي واحساس البول والبلنوراجيا وينفع مغلى التفاح في الربو والسعال وحصى المثانة واذا اطعمته الخيل المصابة بالربو بمقدار كبير نفعها واذا طبخ لبه يوضع ضاداً على الدمال والتفغونيات القليلة السعة وخصوصاً على الاجنان الملتببة بعد ان يصفى بالشاش. وينال بعض التفاح واختباره شراب مشهور بالغ اطباء العرب. في مذاقه فجعلاه من اتفع الاشرية للسهم والوبا والرواح الخ. للتفاح. وهذا الشراب يوخذه على الاكثر من التفاح الغض او الغض الذي لا يوكل. واذا عت صار مسكراً واذا كان جديناً سبب القولنج سهل اذا استعمل كثيراً ولا سيما اذا كان مغشوشاً بالاسيداج فانه يصير ساماً. ويستخرج منه بالتقطير كحول ويستخرج مثله من التفاح المحلو. وخشب التفاح امر عسر او مرقق لبن وقشره قابض مفعو يستخرج منه صبغ اصفر. ومن انواع التفاح ما يسمى بالعربية زعروراً ويسمى في ما به واما الحامض التفاحي فهو يوجد في كثير من الثمار ولا سيما التفاح ولذلك يسمي باليو واكثره في نوع منه يعرف بالتفاح الغض وفي الغيرة ايضاً. وهو اذا وصل بالتقطير الى قوام كثيف يتيقن الى طعمات لكن بعسر فيكون ايضاً عدم الرائحة

قوي الطعم جداً يشبه حامض اللبون والطريز وهو
أكثر من الماء إذا عرض له ماء امتص حلاً الرطوبة وذاب
وإذا عرض للنار في معوجة يبع ويتصاعد جزء من مائه ثم
يخال تركيبة ويحصل منه فضلة لحم وحامضان متماثلان
يتصاعدان ويتكاثفان أحدهما على هيئة سائل والآخر على
شكل ابريق وفي الحامض الفاسح وهو يتخلل بالحوامض
القوية على الحرارة ولا يتكرر بمحلول ازوتات الرصاص ولا
ازوتات النضة ولا بهاء الكلس وهو مكون من كربون
وكسجين وهيدروجين

ومن أهم أنواع التفاح غير المستنبت التفاح الغض
ويعرف بالتفاح البري ويمتاز عن البستاني بصغر أوراقه
الجرداء تقريباً وطول ذنب أزهاره وطعمه العفص ومنه يؤخذ
شراب التفاح المار ذكره وتفتح الصين وهو بزرع للزينة
ويكسوه في نيسان أزهار مزدوجة وردية اللون ذات رائحة
مقولة ومدتها طويلة . وتماح الحجة سي بذلك لطيب ثماره
وهو يعلو غصوناً ويؤخذ منه مطاعم لشجر القرم
والفصيلة التفاحية قسم من الفصيلة الوردية تختلف عن بقية
أقسامها بحميتها ثمارها الحنوية على عتة بزور ويكون في قمتها
شبه خيمة مولفة من الكاس وأشهر أجناسها التفاح والجاص
والسفرجل والغيراد والزعرور وغيرها
وأقليم التفاح إقليم في الجهة الجنوبية من لبنان منه ما
هو تابع قائمقامية صيدا ومنه ناحية تابعة قضاء جزين من
متصرفية لبنان

تفليس
Tiflis

مدينة روسية في قصبة ولاية باسها وكانت سابقاً قصبة
بلاد الكرج على مسافة ٢١٦٥ كيلو متراً من بطرسبرج إلى
الجنوب واقعة على الضفة اليمنى من نهر الكور وعدد سكانها
٢٥٠٠٠ نفس وبها كرسي رئيس اساقفة لكرتاليفي وكاريتيا
وأكسغوس كاثولي لغروسيا وبمحكمة دعاو ومدرسة
أكاديمية يونانية روسية ومدرسة أرمنية وحناسيم ودار
ضرب و٢٦ كنيسة لاخرات مختلفة مسيحية وجامع ومستشفى

ومنتزل عساكر بناء جنرال روسي وبنية دكاكوت وضادق
واسواق . وأشهر ابنها الصكندر الأكبر وهي قديمة منفعة
البناء تعرف بكنيسة صهيون . وما يتخلى الذكر بها حمامات
المياه المعدنية الكبيرة التي تنفع في كثير من الأمراض وهي
حمامات فيخية حنة البناء تضافي الحمامات الرومانية في
أوروبا ومنها لقب تفلِس بالمدينة الحارة . وهو معنى اسمها
مركباً مع كلمة أخرى لأن اسمها الحقيقي كان متوارك . وبناء
هذه المدينة غير منظم وأزقتها ضيقة متعرجة لا يمكن مركبتين
أن تتلاقيا في أوسعها ويصعب على الراكب السير في السواق
وابنتها مبنية بالطوب ولا تقيم أكثر من ١٥ سنة وعلى شبايكها
ورق مزيت عوض الزجاج وأهلها تفلِس من كرج وارمن
وفرس ونتر وغيرهم من القبائل الآسيوية وقوم أورجيت
وقابلها في الجانب الآخر من النهر رستاق أولبار على
جبل وعربتصل بالمدينة بحجر على النهر . وحوفا سور
متين ولها قلعة باها الدرس سنة ١٥١٦ غير أن الروس
اصحوها وحسنوها كما فعلوا بباقية بلادها . والتجارة تفلِس
فتسعة ولكنها دون ما كانت عليه قديماً من الأهمية وأكثرها
في أيدي الأرمن . وأما زمن بانها قبيل في سنة ٦٩ للهجرة
وأن موسسها هو الملك وخلف التبر في نوارخ الكرج . وفي
القرن الثاني عشر اشتهرت بالعلوم التي نزلت بها الملك داود
فأنة أرسل جماعة من شبانها إلى أتينيا ليتعلموا ويأتوا بكتب
المخطوطة فيها المدارس وأسس مكتبة معتبرة ومشت على
أشهر الملكة فمارة المخطوط بعد استيلاء المغول والفرس عليها .

وسنة ١٧٩٥ اغار عليها محمد خان بجيش قوي فنهبا وأحرقها
ودمرها فلما ملكها الروس سنة ١٨٠١ رموها وفي الآن
يدهم . وذكر تفلِس في كتب العرب له أهمية قال ياقوت
في بلد بارمينية الأولى وبعض يقول بآران وهي قصبة ناحية
جرجان قرب باب الأبواب وهي مدينة قديمة أزيلت قال
مسعودي وهي مدينة لا إسلام وراءها بحيري في وسطها نهر يقال
له الكر وفيها غروب قطن وعليها سور عظيم وبها حمامات
شديدة الحار لا توقد ولا يستقي لها ماء فهي تنبع من الأرض
حارة . وافتتحها المسلمون في أيام عثمان بن عفان افتتحها

حيث بن مسلمة صلحا وشرطا على كل بيت منهم دياراً . فلم
ترل يد المسلمين واسلم اهلها الى ان خرج سنة ٥١٥ هجرية
من جبال الانجوار المجاورة لتفليس جبل من النصارى يقال له
الكرج في جمع وافرواغاروا على من يجاورهم من بلاد الاسلام
وكان الولاة بها من الملوك السطوقية وقد ضعفت لما كانت
بينهم من الاختلاف فاستظهر الكرج عليهم وحاصروا تفليس
حتى ملكوها عنوة وقتلوا من المسلمين خلقا كثيرا واستقروا
بها فقصدهم جلال الدين منكبرس بن خوارزم شاه سنة ٦٢٢
هجرية وملك تفليس وقتل الكرج ورتب فيها واليا وعسكرها
وانصرف فاساء الولاة السيرة في اهلها فاستدعوا من بقي من
الكرج لانهم كانوا قبلاً قد احسنوا السيرة معهم وسلموهم
المدينة وهرب الخوارزمي مخاف الكرج ان يعاودهم ابن خوارزم
شاه فاحرقوا البلد سنة ٦٢٤ وانصرفوا . قال ياقوت هذا
اخرا ما عرفت من خبرها . وقال الفروبي بها كسرى
انوشروان وحصنها اسمعيل بن اسمعيل مولى بني الية وذكروا
ان المدينة كانت مسقفة بالصنوبر فلما ارسل اليها المتوكل
بغا لئنال اسمعيل بن اسمعيل خرج اسمعيل لمحاربة بغا فامر بغا
النفاطين فرموا المدينة بالنار فاحترقت كلها وهلك خمسون
الف انسان

واما ولاية تفليس فهي ولاية روسية اسبوعية في ترنسوقاسيا
تشمل القسم المتوسط من مملكة الكرج القديمة مساحتها
١٥٠٦١٤ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٦٠٥٨٤ و٦٠٠٠ نساً .
اطلب كرج

تقسيم

اختفاذاً ثابتاً بما للارواح الشريرة او الجن من التأثير
والخبيث وكانوا يسهبون الى هذا التأثير امراضاً سرية وبلايا
غيرها لا تدرک . والقصص الدواني المجاري عند هندو امريكا
بأنهم من نفس هذا الاعتقاد الذي نشأت عنه عادة التبخير
عند اليونان والرومان والعرب والفرس وكان التقسيم عند
اليونان حرفة وكانت ام اسفيس ولم ايقورس من النساء
اللاتي كن يعشن من التقسيم وكانا وهما صغيران يساعدان
والدتهما في هذه الحرفة . وكانوا عدا التعزيم يستعملون
احراق بعض حشائش وعرق وادهان بحرية وليس عود
وهلم جراً ونقدم ذبائح بشرية ولا يزال ذلك مستعملاً
الى الان بين قبائل افريقية الجنوبية . والام السامية الذين
حافظوا على الاعتقاد باله واحد كانت هذه العادة جارية
عندهم ايضاً وقد ذكر ان داود كان يلعب على التيثار لكي
يطرد الروح الشرير الذي كان يعذب شاول وان طويما
احرق بامر الملاك كيدانحوت ليطرد الروح الشرير الذي
كان يقتل ازواج عروسه وقد ذكر يوسينوس ان سليمان
كان مقسماً قديراً ولانه ترك عكة صور لكي يستقدم في التقسيم
والسج الذي طرد الشياطين يفهد هو نفسه بان اليهود
كانوا يفعلون ذلك في ايامه . وقد منع هذه السلطة لسبعين
من تلاميذه عندما ارسلهم اول مرة للكراسة وعيادتها تستعمل
في الكنيسة بعك وكل الكتاب المسيحيين القدماء يشهدون
بان التقسيم كان مستعملاً عموماً في الكنائس وكانوا يستخدمون
ذلك على الخصوص نحو الموعوظين البالغين المرتدين من
الوثنية الى الصراية وقد تقسموا باعمال عبادة الشيطان
وتعاليمه . وكثرة عدد الذين كانوا يجسبون في تلك الاجيال
معتبرين بالارواح الخبيثة والتقسيمات المتكررة التي كانت
تستعمل نحو الموعوظين في منة امتحانهم الطويلة نشأ عنها
طريقة المقسمين التي لا تزال موجودة في الكنيسة اليونانية
والكنيسة الكاثوليكية الرومانية . وفي كلتا الكنيستين يؤمر
باقامة التقسيم ليس للبالغين فقط بل عند تعيدهم ايضاً
للاطفال فبناه على ان جميع الجنس البشري صار بسقوط آدم
تحت سلطان الشيطان واذا كانت سلطة الشرير تمتد الى جميع

الحلالي من رتبة دنيا كانت الكنيسة ثمان على الماء والمخ
والزيت وغيرها قبل البركة عليها واستعمالها رمزا وواحدة
للمعمودية بالسميح ولما كانت الارض قد لعنت بعد سقوط
آدم كانت الكنيسة من تجعل بركة المسيح تمتد اليها وإلى
أرض ما فيها ومن هنا نشأت الصلوات والتقسيمات المعينة في
الصلوات منع اذى الهوام المضرة والصلوات
لنفس من الخجاس المطر وكذلك نفس من نفس المصدر
الذكر عادة بركة المنازل والمحتول والمشيئة والطعام
وغيرها. والتقسيمات غير الاعيادية بحسب قوانين الكنيسة
الكاثوليكية الرومانية الحالية هي ما يستعمل في المحادثات
الاعتقالية بسكنى الشياطين المخررة ولا تستعمل هذه التقسيمات
باذن الاسقف في حوادث مادرة وباعتبار عظيم ولا
يقل فيها من صور التقسيم الا ما تقرر في كتبها الدينية. اما
اللوثيروس فقد حفظ شيئا من صور تقديس الشيطان وكان
تسبب ذلك من يدعى الشعب قوة الخطية وهذه
القسمة قلت في غير الاقسام التي سلكها لوثيروس
من سببها. وفي كنيسة اسوج عندما يودي ثابته بقانون
اوسبرغ في مجمع اسبال سنة ١٥٩٢ حفظ التقسيم كاحتفال
في المعمودية يجوز استعماله وتركه وذلك اعتبارا لفائدته.
والكاثوليكوس وزونكل فقد رفضه وصارا كآية للفرق بين
الكاثوليك واللوثيريين. وكان قد اخذ اللوثيريون المجرمانيون
في تركه شيئا فشيئا ولكن سنة ١٨٢٢ حاول قوم احياء
استعماله وفي كتاب الطقوس المسبوبة الى ادورد السادس
هذه صورة للتقسيم في المعمودية الا انه عن مراجعة كتاب
الصلوات العامة بعد ذلك حذف منها. والثاني
السمعون من قوانين كنيسة انكلترا حصر في الاسقف سلطة
الاطباء اشارة بالتقسيم ولم يبق من تقسيمات المعمودية في
الطقوس كنيسة الاسكندر والكنايس البروتستانتية الاسقفية
والمعمودية سوى هذه العبارة (هل ترفض الشيطان وكل
اعماله اوهه الطقوس لاتزال جارية في الكنايس الشرقية من
هذه البلاد من كاثوليكية وغيرها على ان عادة التقسيم على
المجاين صار نادرة الاستعمال

والتقسيم في الاصطلاح العلمي يطلق على معان منها
القسم عند الحكماء مستذكر في بابها وما بعد اهل الاصول
والماطرة ان يكون النطق مرادفاً بين امرين احدهما مسموع
فمسموعة اما مع السكون عن الاحكام لا يصدق او مع التعرض
للتسليم ومنها ما هو مصطلح اهل البدع فانهم يقولون على
معان الاول ذكر متعدد ثم اضافة ما لكل البره على
التعيين وبالتحديد الاخير يخرج الف والنسبة قول الشاعر
ولا يقيم على ضم يراد به
الا الاذلان عبر المحي والوتد
هذا على الخلف مربوط برمته
وذا يشع فلا برئي له احد
فاضاف الى الاول وهو عبر المحي مربوط على الخلف والى
الثاني اي الوتد الشخ على التعيين. والثاني ان تذكر احوال
التي مضى الى كل من تلك الاحوال ما يليق به نحو لثيت
قوماً ثقلاً على الاعداء اذا حاربوا خفافاً اذا دعوا الى كفاية
منهم. الثالث استيعاء اقسام التي الموحدة لا المتكثرة
نحو يهب لمن يشاء انافاً ويهب لمن يشاء الذكور او يزوجهم
ذكرانا وامانا ويجعل من يشاء عتياً فان الانسان اما ان
يكون له ولد او لا فاذا كان فاما ان يكون ذكراً او انثى او
ذكراً وانثى وقد استوفيت جميع اقسام التي وذكرنا
وقال السكاكي التقسيم هو ان يذكر المتكلم شيئاً ذا جزئين او
اكثر ثم يضيف الى كل واحد من اجزائه ما هو له عنه وقال
غيره هو ان يريد المتكلم متعدداً او ما هو في حكم المتعدد
ثم يذكر لكل واحد من المتعددات حكمه على التعيين وقال
ابن ابي الاصم هو عبارة عن استيعاء المتكلم اقسام المعنى
الذي هو آخذ فيه ومنه قوله هو الذي يربك البرق خوفاً
وطمعا فالخوف من الصواعق والطمع في المطر وليس لها
ثالث في البرق ومثال ذكر ثلثة ليس لها رابع قول زهير
واعلم علم اليوم والامس قبله
ولكنني عن علم ما في غير عي
وقال ابن جزي في اكثر من ذلك
ثمانية لم تفتق مذ جمعها

فلأفترقت مذاب عن ناظر شفر

ضميرك والقوى وكنت والدى

ولنظك والمعنى وسيفك والنصر

ومن ذلك قول الفارص

يقولون لي صفها فانت بوصفها

خير أجل عندي باوصافها علم

صفاء ولا ماء ولطف ولا هو

ونور ولا نار وروح ولا جسم

فانه اتى بذكر اوصافها جملة ثم قسمها وهكذا في باقي الامثلة

تقطير

Distillation

التقطير في اللغة اسالة الماء قطرة قطرة وفي الكيمياء

ان يحول سائل الى بخار بفعل الحرارة ثم يكثف بالتبريد وهو

يستعمل عادة للسوائل فاذا اغلي شي بماء البحر خرج منه

بخار يترك وراءه املاحاً زيوداً اخرى في حالة الذوبان فاذا

برد في الغشاء او سطوح باردة تحول الى نقط ماء نقي

مقطر . وباستعمال هذه الطريقة في الصناعة يمكن فصل

سائل طيار عن سائل اخر اقل منه طياراً فينصل الكحول

والحامض الخليك عما يختلط به من الماء . والجواهر الطيارة

في النبات يمكن استخراجها بالماء او بسوائل اخرى وبالتقطير

تفصل نقيه او تحل في السائل الذي استعمل لاستخراجها .

والجواهر النباتية والحيوانية الجامدة اذا عرضت للحرارة في

انية مطبقة بظراً عليها من التغيير ما تنلف به مركباتها

العنصرية ويجمع قسم من اجزائها على هيئة حاصلات طيارة

تجني بالتقطير والاسم الاخر يجمع على هيئة راسب غير طيار

فاذا عرض الخشب للحرارة على النسق المذكور تحصل منه

فحم خشبي وقطران وحامض خشبيك وتنظ اذا احبي

الفحم الفاري في بوتقة مطبقة تحصل منه غاز النيترو بروكوك

وفحم معدني وتنظ وحاصلات اخرى . غير ان تطهير

الجواهر الجامدة كالكبريت والكافور وتكثيفها بعد ذلك

بالبرودة لا يسميان تقطيراً لان الجواهر المذكورة لا تجمع

تنظ ولذلك اصطلح الكيمائيون على تسمية هذا العمل

بالتصعيد . وفي المعامل الكيماوية تقطر السوائل عادة

بموجات وانابيب من زجاج فيجصل الغليان في الموجة او

الفرقة والتكاثف في الانبيق وينبرد منه بان تغير الماء او

بالجليد ويستعمل لذلك جهاز بسيط جداً صورته مرسومة

بين اشكال هذا المجلد . واذا كان المراد تقطير سائل وافر

يستعمل لذلك جهاز كبير (كالكركي) تكون فرقة وانبيقة

من نحاس او حديد والغالب ان يستعمل بدل الانبيق

المعتاد ملتوي اوجية وهو ان يجعل عنق الفرقة

او الانبوب المتضمن الخلفين على شكل حل طويل ملتف

يقع في برميل من الماء فيتكاثف البخار الذي يمر فيه

وفي اشكال هذا المجلد صورة انبيق بسيط يستعمل غالباً عندما

يراد استقطار مقدار وافر من الماء ويستعمله الصائغة

لغير ذلك ايضاً . فالفرقة في الجزء المركب على الفرن وعنقها

وموطها ج يتصل عند d بالملتوي او بالحجة dd وهذه تمر

في مبرده فيجهد ماؤه من القمع المرسوم عند حرف h

فيدخله من قعره ويخرج من اعلاه . ولا يخفى ان شكل هذا

المجهاز يمنع بعض اجزاء السائل القليلة الطيار من المرور

في العنق كما يحدث عند تقوية الحرارة تحت الفرقة المعتادة

المرسومة في الشكل السابق لان البخار الذي يصعد من فرقة

الشكل الثاني يتكاثف كثيراً في القلنسوة او القبة d . والمجهاز

المستعمل للتقطير في محل ليبيغ يختلف عن هذا بان العنق

او الموصل يمر في مبرد مؤلف من انبوب زجاجي يحيط به

انبوب اخر معدني من قصدير او نحاس يدخله الماء من اسفله

ويخرج من اعلاه ويانة يستعمل فيه بدل الملتوي انبوب

مستقيم

والظاهر ان تحضير مشروب كحولي ينصل الاجزاء الطيارة

من عصارات الفار المخضرة ومقووتات المحبوب لم يكن امراً

معروفاً عند الاقدمين . وذهب اور الى ان هذه الطريقة

ربما اخترعها البرابرة في شمال اوربا دفعا لبرد هوائهم

ورطوبته واول من اذاعها للام الجنوبية ارلندوس

دوفيلادوفا وتليذه وسنيد لكي من مايوركا اما الان فليس

في الشعوب التي نذت التوحش من لا يستعمل بالتقطير

نوتا أو أكثر من المشروبات الكحولية . و يوجد الكحول
أي المسكر في المصادر . المستخرج من العنب وسائر الفار
والمشقوقات المختصرة من سكر العنب فينبال بالنقطير تكانثا
ويكون له طعم النبات الذي استخرج منه وعطرية المخصوصة
فاذا تكررت النقطة والاصحح نيل الكحول الخالص من زيوت
طيارة مخصوصة . وعلى ذلك يمكن استخراج المشروبات
الكحولية من جميع المصادر النباتية التي يحدث فيها
الاختلاف ومن كل مادة نباتية مخوية على نشاء وقد نستخرج
ايضا من بعض السوائل الحيوانية المخوية على مواد سكرية
كالخليب مثلاً وطريقة ذلك التخمير والنقطير كما تقدم وفي
معروفة في بلاد الفتر فانهم يستخرجون من السوائل المذكورة
مسكراً يسمى كويسا . والفار في كل قطرة يتحصل منها اروح
لا تختلف عنها طعماً فهي كانت مستخرجة من العصاره المختصرة
هنا ولكن اذا تبلورت العصاره المذكورة واخذ سكرها يفقد
عطرية نباته عند اعادته او تخميره . وشاهد ذلك ان
طعم الروم (اسم مسروب) المستقطر من عصاره قصب السكر
المخمرة لا يوجد في الروم المستقطر من سكرهمبر او من
شراب السكر المخمر . والمراد بشراب السكر هنا ما يفضل من
السكر بعد تبلوره وتصحيحه . والبلاد التي ينبت فيها قصب
السكر يمكنها ان تستخرج الروم ويستخرج البرندي والعرق
والبنيد في البلاد التي ينبت فيها الكرم والموسكي والمجني في
البلاد التي تنبت فيها المحبوب . ويستقطر الصينون من
الارز نوتا من المسكرو يستقطر اهل كشمند مسكراً اخر
من الاغاريقون موسرون وتنعصر هذه المسكرات كلها على
طرق لا يختلف بعضها عن بعض اختلافاً جوهرياً الا ان
الحروب تستدعي اجمالاً اعداداً كبيرة بالاختيار . كما اراد
السكرية فطن وتوقع في الماء الن . ثم يبرد مفرغاً وبعد
ذلك يبرق ونقطر

وقد كان القدماء يقسمون التخمير الى ثلاثة اقسام
وهي تقدير من اسفل الى اعلى ونقطر رجائي ونقطر من اعلى
الى اسفل . فالتقطير من اسفل الى اعلى هو التقطير بالاسبق
والتقطير الرجائي هو التقطير بالمعوجة لان الجار فيه يخرج

من جنبها والتقطير من اعلى الى اسفل هو كمصر القربل
بعد تكثيره بين صفيحتين من معدن معين في الماء العالي
وقد بطلت هذه الطريقة لان لكثرة عبورها اما الطريقة ان
الاوليان فة - مر الكلام عنها

ولماء القطر اطلبة في باب المبر

نقلص

اطلب تمذد

تقليد

هولقة جعل الفلادة في العنق وشرا يذلق على معينين
. ول حكم وال يكون فلان قاصياً في موضع كذا والثاني
اتباع . نسان غيره في ما يقول او ينزل معتقداً الحقيقة
من غير نظر الى الدليل كانت هذا التبع . جعل قول
الغبر او فعلة فلادة في عرقه قيل وليس اتباع الصحابة بتقليد
باعتبار الصورة

واما التقليد عند الصاري واليهود (Tradition) فهو ما
تسلوه ويدأوه خلفاً عن سلف حيلاً تعدجيل من العقائد
وشعائر الديانة منافية مما لم يدون في كتبهم المنزلة . وفيه
بين فرقه اختلاف من جهة قولهم وعدمه ومن جهة المتبولة
من قضاباه . ولكل منهم حجة يضيئ دونها المقام ومقالة
عند المسلمين الحديث وسبذكر في ما فاعتقاد الكنيست عند
أكثر الذرق النصرانية ان التقليد كلمة الله غير المكتوبة في
الكتب المقدسة فهو ثمة لها وشرح لمختار . فان يسوع المسيح
لم يثبت تعاليمه كتابة بل علمها للتلاميذ شفاهم ثم نزل
عليهم الروح القدس بعد صعوده واربع في نفوسهم تلك
النعالم التي سمعوها من فم سيدهم فايتدأوا يشرون
بالاغليل في اورشليم وانسابوا هالك كنيسة بواسطة الوثظثم
انتقال الى عكا اما ان من العالم يكرزون ويعلمون حتى
ارشدوا جمهوراً غفيراً من اليهود والوثنيين بمجرد كلامهم
وكانوا كلوا انسابوا كنيسة في مدينة يقيمون عليها خليفة من الذين
ارشدوهم الى الايمان المسيحي فيضعون عاه الايدي وبوصونة

يحفظ ما القى اليه الى عامة الشعب من التعاليم والمحافىظ
ثم ان ذلك الخليفة كان يلقى على الشعب هذه التعاليم نفسها
كما سمعها وكان الاباء يعلمونها للبين. فكلمة الله الغير المكتوبة
كان الرسل يكرزون بها وخلفاؤهم من بعدهم وبها كان
يثبت عند الناس تعليم يسوع المسيح وعجايبه وايات تلاميذه
ومنذ ايام الرسل كانت الوعظ في الديانة المسيحية سبباً
لانشقاقات وضلالات كثيرة واخططت المحوادث العجيبة
التي جرت في زمن المسيح وتلاميذه بمجداث اخرى غير
صحيحة ولم يكن الناس يتمسكون تمسكاً صحيحاً بالعقائد المسيحية
وكان اصحاب الادعاءات القديمة واصحاب المذاهب الخاصة
يحاولون ان يفسدوا هذه التعاليم فاقضى الامر تناسير
جديدة في الكنائس التي كانت يحصل بها ذلك او تقب
دون المعرفة بعض الصعوبات كان الرعاة يلجأون الى
الرسول فكان الرسل يجيبون بالكتابة على ما زور من الاراء
وما هو حقيق ويرفضون الاضاليل المذهبية ويكشفون
المخفاىظ التي كانوا عليها بها شفاهاً بتقديم النتائج التي تضيها
السؤال ويأمرون المؤمنين ان يحافظوا على التقليد الذي
سلموه اياها شفاهاً او كتابة (٢ تس ٢: ١٤). وهذا كان
اصل اسفار العهد الجديد. والكنائس التي كانت ترسل
اليها هذه الاجوبة كانت ستنها اذا تعلم الرسل الشفاهي
والكتيبات فالرسائل والانجيل التي ليست تواريخ تامة والتي
دعاها القديس يوسيتيوس تذكارات مرسلة الى كنائس
خصوصية كانت بعضها اولاً مخصصة بهذه الكنائس ثم نشرت
في الكنيسة العمومية فكان لها حيثه قاعدان ملائمتان وهما
التقليد والكتاب المقدس. فلما مات الرسل ودخل في
الكنيسة كتابات ابوكريفة كان رعاة الكنائس يستندون الى
التقليد لكي يميزوا الكتب القانونية من الابوكريفة فكانوا
يسألون الكنائس التي ارسلت اليها رسائل الرسل وحفظت
عندها بنظم من طويلة وبذلك عرفت صحة الكتب المقدسة
وسلامتها وقال اكليمنطس الاسكندري ان تعاليم الكنائس
الرسولية كانت مفتاحاً لباي كوز الكتاب المقدس وقال
اوريجانوس بالتقليد عرفنا صحة البشائر الاربعة ثم اناجت

تقليم

Taille, pruning

او تشذيب هو عملية بنسائية مهمة جداً تقوم بقطع جزء من
نبات لثلاثة سائر اجزاها وربما كانت هذه العملية لازمة لجميع
النباتات التي لها صل على وجه الارض حتى الطماطم والغرض من
هذه العملية امانوبة النوا واضعافه وتقصير النبات فالشجرة
التي لا تاتي بشمر فتم لكي تزيد قوتها المثمرة والمثمرة لمنع
انباتها بشمر زيادة عن المطلوب ويلزم عمل ذلك بالحكمة لانه
قد نشأ اضرار كثيرة من التقليم الخالي من الحكمة حتى ان بعض
الفلاحين يخشون بالامتناع عن التقليم بالكلية وانما نرى في
الاماكن التي يخوفها الاشجار غابات ملتفة سقاً مستقيمة طويلة
خالية من الفروع الى علو. وهذا ما اكثر وفي اعلاها راس
صغير ذو اغصان حجمة صغير جداً بالنسبة الى حجم الساق
فاذا قطعت تلك الاشجار ونشرت الواحنا نخل ما بها من
العقد على انقذ جرى فيها تقليم طبيعي مقدسين ونرى ان
الاغصان السفلى من الاشجار قد حجب عنها النور ينمو
رؤوسها حتى تغرق وتستطت الى الارض حال كون الجراح
قد ختمت بطريقة محكمة بحيث لا يوجد علامة خارجية
للدلالة عليها وان اشجاراً من جنس الاشجار الموجودة في

الغابات اذا كانت منفردة تكون اقصر كثيراً ويعلو ساقها فروع من اسفلها لاجلها. وكان البعض في امركا يحسبون ان التقليم هو خاص باشجار الفاكهة فقط ولكن في اوربا حيث صناعة تربية الاحراش ممتازة عن غيرها ترى الناس فيها يقيمون اشجار الاحراش بناء على ما لها من الفائدة الخشبية ومع انهم يتركون بعضها بنمو بساق مستقيمة مجردة تروم يقوون اغصان البعض الاخر ويوجهونها على طريقة مخصوصة بحيث يكون لها ركب تندخل في بناء السنن وكثيراً ما يستعمل التقليم عندما تضعف الاشجار وتكاد تنقطع عن النمو فاذا قطعت باحتراس اغصان راس اشجار كهذه تنج ككل العصارة اللبناوية التي كانت في السابق مقبومة على الخجرة بجعلها الى ما بقي منها فتاتي بفروع جديدة نفيطة واصول جديدة فتجدد بذلك نشاطها والغرض من ذلك انما هو اكساب الشجرة نوعاً خشبياً وكل ما يكسبها ذلك فمن شأنه ان يجعل نقصاً في ايمانها بالنمو والعكس ولذلك كان التقليم بقصد حل الشرر مختلفاً تماماً عن التقليم بقصد تقوية النمو وطريقة التقليم على القصد الاول ان تقلل كمية الفروع بعد ان تكون قد نمت قليلا وذلك فلما يحتاج الى سكن اوان تنزع الاضرار التي من شأنها ان تاتي بفروع لاحاجة اليها وقد نلم الاصول اي يقطع شيء منها لمنع كبر الشجرة في الحجم ولا تباينها بالنمو ولكي يكون نقلها سهلاً فان بعض الاشجار وعلى الخصوص المحرشة واشجار الزينة يكون لها اصول طويلة ويصعب نقلها ما لم تعد لذلك قبل الوقت بسنة فاذا قطعت الاصول الطويلة على بعد معتدل عن الساق يتفرع من الاصول المتصرة اصول كثيرة صغيرة بحيث يمكن نقلها في اخر الفصل من دون خطر اتلافها وتقليم الاصول هو من احسن الطرق لمنع نمو خشب الشجرة وحملها على الاتيان بالنمو وعملية ان تحفر حفرة مستديرة حول الشجرة على بعد معلوم ثم تقطع بفأس حادة كل الاصول المتجاوزة لتلك الدائرة وقد يقطعون نصف الاصول في سنة ثم النصف الاخر في السنة التالية وقد اختلف الناس كثيراً في الوقت المناسب للتقليم فان الجراح نهراً

بالكم سرعة اذا كانت قد احدثت بعد ان كملت زيادة الفصل وتكون الاوراق النامية النور مشغلة في انضاج الازرار ومستعدة للنمو في سنة اخرى واذا كان هذا الوقت يقع في الصيف كان عادة غير موافق للعملية ولهذا اقد اخبروا على الاكثر آخر الشتاء او اوائل الربيع قبل ان تأخذ الاشجار في اخراج اوراقها وهذا يخص بقطع الفروع واما التقليم الصيفي فاحسن اوقاته موافقته للاشجار المطلوب نقلها ومما كان الزمان الذي يجري فيه القيام بتوفف فائدة على فطنة الملم الذي يلزمه ان يكون عارفاً بما يس من النبات وطبيعة كل شجرة المخصوصة. فان الدراق مثلاً نفوازهاره وثمره على طول الاغصان التي نبتت في السنة السابقة ويفيد في الغالب كثيراً تقصير تلك الاغصان او قطعها على مسافة تلك طولها او اكثر واما سحر لندل فانه تبت ازهاره وثمره من ازرار على اطراف اغصان الس: السابقة فاذا استعمل له التقليم المستعمل للدراق فان جميع ازهاره تلتف وللصول على نفس النتيجة في بعض النباتات كالكرمة مثلاً توجد عن طرق مختلفة التقليم. ولما كان التقليم في الكرمة يتعلق كل يتعلق بالترية كان يصعب الكلام على كل من العمليتين على حدة وكذلك الحال في اشجار الفاكهة التي تبت على المحيطان والعرائش. والتقليم عملية ميكانيكية وهذا يلزمه حذف واعتناء وما يحتاج الى قطع كبير يلم بمشمار خاص بذلك ذي اسنان معينة بعضها عن بعض ولا يجوز استعمال الناس اليه والجرح الذي يحدثه المشمار يعالج بسكين او آلة اخرى حتى يصير صغيراً ويغطى بطلا من اللك او تتمع تطعيم مذاب او دهان جامد منعاً لبلاء قبل ان يكتسي بشرة جديدة ويجب ان يقطع كل خض من جانب الساق او جانب الفصن المتصل به فاذا ترك شيء منه بارزاً عن الساق او الفصن لا يبرأ بل يعتريه اليبس مع الزمان وربما امتد ذلك الى داخل الشجرة. وقد نشأ بلى حادث كثيراً من سوء التقليم. ولما اغصان قطرها قيراطان او اقل تستخدم مثذبة مصنوعة لهذا المقصد وتستعمل سكن ثقيلة لتزع الفروع وتقصير الاغصان الصغيرة

والمصنعة هذه الغاية تأتي بالنتيجة بأوفر سرعة ولكن لا يكون قطعها محكماً كالسكين وعند تقصير شخص يجب ان يكون القطع عند زر وما ان الفرع الذي ينمو عن ذلك الزر يستمر ينمو الفرع الى اعلى يقتضى ان يكون القطع الى زر متجهاً الى الجهة المطلوبة لان هيئة الشجرة المستقبلية تتوقف كثيراً على ذلك ولا يجوز ان يكون بعيداً كثيراً من اعلى الزر لان ذلك يبني موضعاً لا ورق عليه لحفظه فيموت الى الزر واذا كان القطع قريباً أكثر من الانقضاء الى قاعدة الزر يكون خطراً من ان يحرق او يقع عليه ضرر اخرويم القطع المناسب بوضع السكين في تقطع مقابل قاعدة الزر واخراجها بقطع مائل قليلاً الى الاعلى مقابل قمة الزر

تقصى

اطلب تناصح

نقوم

النقوم في اللغة التعديل وفي الاصطلاح يطلق على معينين احداهما لائحة او كراسة تحتوي على جداول الايام والاسابيع والشهور مع بيان زمان طلوع الشمس والقمر وغروبها واوقات اعياد اعياد ذلك من التوائد ويسمونه بالمطبوخ ايضاً ويسمى نوع منه بالروزنامة وهي فارسية براد بهاجدول الايام ويقابلها عند الافرنج الماناك (Almanach) وكان العرب يستعملون الجداول التقويمية المعروفة عندهم بالزيج في اول الامر على الاكثر للحسابات الفلكية وعندهم اخذ يونان الاسكندرية والاوربيون وقد حفظت نسخ خط من تلك الجداول من عمل القرون المتوسطة في مكانب مختلفة في انكلترا وسانر اوربا . ويظن ان اول نقوم طبع هو نقوم برباخ الفلكي الهجري في ذلك في قينا سنة ١٤٥٧ وقد نشره لينيئ رجومونتاس في اواخر القرن الخامس عشر تحت نظر متياس كرمينوس الملك المجرى عة اعداد من التقويم المعروف بالحساب المجدي وذلك في الجبرمانية واللاتينية . وقد اخذ العلماء في القرنين في التقاويم

المتعلقة بهذا الباب من ذلك الوقت فصاعداً الى ان وصلت في هذه الايام في الغرب الى ما وصلت اليه من الكمال والفائدة العمومية . واما في الشرق فقد اخذ الناس في هذه الايام يتجهون الى فوائد هذه الجداول تجارياً وسياسياً ودينياً فابتدأوا في عملها وقد عرفت في الحكومة العثمانية باسم سالنامة وهي كلمة فارسية معناها جدول السنة وقد اصطلحت على عمل سالنامة لكل ولاية من ولاياتها وهي جامعة بين معني التقويم اي الحساب السنوي والاحصاء والمعنى الثاني ما تعرف به البلاد بالانظر الى مساحتها وعدد سكانها وحالة زراعتها وصناعاتها وتجارتها وسائر ما يتعلق بمناقضها وبصالح الاسان فيها . وعرفه بعضهم بقوله هو علم الامور المتعلقة بالهيئة الاجتماعية معبراً عنها بالاعداد . ويعرف عند الافرنج باسم ستاتستيك (Statistique) وهي لاتينية الاصل معناها علم الممالك . وتعرف عند العرب بتقوم البلدان . وقد اقامت اعظم ممالك اوربا دولتين ودوائر لجميع حوادث تتعلق بحالة الشعب في جميع احوال المحيطة ونشرها على العموم في اوقات معينة واعلاها رتبة في هذا الامر فرنسا وبلجيكا واسوج وبروسيا واطاليا ووجدت في لندن وباريس ومدن اخر من اوربا جمعيات التقويم ينشرون جرائد متعلقة بهذا الفن . وسنة ١٨٦٠ انشئت في برلين بسعي الدكتور انجل مدرسة تقويمية لتعليم هذه الصناعة وعمارستها وقد اقيم في مدرسة تلك المدينة الكلية سنة ١٨٧٤ دائمة مخصوصة لتعليم التقويم ومجاس اكثرا العالي ينشرون سنوياً تقارير تقويمية متعلقة بمصالح ممالك انكلترا والحقبة المتنوعة . وينشر في الولايات المتحدة الامركانية تقاويم التجارة وسفر البحريين ثم ينشر مجلس التقويم ذلك سنوياً والامور المتعلقة بالتعليم في تلك البلاد ينشرها سنوياً مامور التعليم والمتعلقة بالتجارة ينشرها مجلس الزراعة وللتقوم اهمية عظيمة في كل البلدان لانه مفيد جداً للتعليم بمسائل الصحة وطول العمر وانتقالات الشعوب وهلم جرا . ومنذ سنة ١٨٦٦ امرت حكومة اسوج خدمة الدين بمسجلات تتضمن بيان عدد المتزوجين والولود والموثوقين

وفي أكثر بلدان أوروبا ان نقل في كلها تجمع هذه التقاوم
 باعتماد وتبشرف في اوقات معينة . ولول مجلس تقويي دولي
 اجتمع في بروسل سنة ١٨٥٢ وقد انالام بعد ذلك في باريس
 سنة ١٨٥٥ وفي فيينا سنة ١٨٥٧ وفي لندن سنة ١٨٦٠ وفي
 برلين سنة ١٨٦٢ وفي فلورنسا سنة ١٨٦٧ وفي هاغ سنة ١٨٦٩
 وفي بطرسبرج سنة ١٨٧٢

ومن كتب التقويم العربية كتاب في الفدا المعروف
 بتقويم البلدان واحتما في هذا العصر كتاب غير الدين باشا
 الفرنسي المعروف باقوم المسالك في تقويم الممالك . ولول من
 عني باقامة ديوان للتقويم في الشرق المحكومة الخديوية
 المصرية فانها لاعتمادها بلزم ذلك وعظم فوائده للحكومة
 والاهالي قد انشأت ديوانا مخصوصا يعرف بديوان
 الاحصاء . ونقصيرات الشرقيين وعدم تدقيقهم في هذا
 الامر من اكبر الاسباب التي تجعل الاغلاط تقع في المباحث
 المتعلقة ببلادهم في امر عدد النفوس والطول الاماكن
 واحوالها الصحية والتجارية والادبية والدينية والطبيعية .
 وربما كان من اول من يشعر بالافتقار الى معانة هذا الامر
 والتدقيق فيه من تعاطى كتابة تتعلق بشي من هذا القليل
 في ما يخص هذه البلاد

تقي الدين

Takii-el-Din

١ . الشيخ ابو بكر علي المعروف بابن حجة المحمدي
 العالم الاديب المتفنن صاحب البديعة المسهورة التي نظمها
 في مدح النبي معارضا بديعتي الشيخ عز الدين الموصلي
 والشيخ صفي الدين الحلي وساهبا بتقديم الي بكر وفي في ١٤٢
 بيتا تضمن ١٢٦ نوتا من البديع ثم شرحها شرحا مستوفيا
 غزير القائمة في كتاب سماه خزنة ، د ب يشهد بأنه كان من
 المتضلعين الكثيرين . ولد سنة ٧٦٨ هجرية وتوفي سنة ٨٢٧ .
 ولم تنقل له على اخبار مهمة غير هذه

٢ . علي ابن عبد العزيز بن علي بن جابر النغداداي
 الشاعر الاديب الفقه المالكى من مشاهير الظرفاء ولطفاء
 النعراء اشهر بركة شعره ولا سيما قصيدته التي اولها . اسبه لا يكاد يظهر الا يوم الجمعة وكان يكره ان يمتدح حذا باسمه

دبدي تدبدي . وكانت وفاته ببغداد سنة ٦٨٤ هجرية .
 واما قصيدته الدبديية في قصيدة طويلة ذكر فيها صروبا
 من الفنون واللكت والهلر واولها

اي دبدي تدبدي انا علي بن المغربي
 نادني ويحك في حق امير الادب
 وانت يا بوقانة تالفي تركيب
 وانت يا سناجي بوم الوغي توثي
 وانت يا عساكرية بوم اللقا تاهي
 ها قد ركبت للسو ربي البلاد فاركي
 ها قد برزت فاركي في الف الف منسب
 انا الذي اسد الشرى في الحرب لا تخلي
 اذا تمطيت وفر قمت عليهم ذني
 انا الذي كل الملو لك ليس تخني غضي
 فمن راسه للهبذا ن موكتا كوكي
 انا امرء اسكرما تعرف اهل دسر
 ولي كلام نحو لامل نحو العرب
 لك منفرذ لمنظو المهدر
 يصانع القراء في غر مجاهد العلب
 ويقصد التثليث في تنف سبال قطرب
 وان سالت راغبا عن مذهبي المجرب
 اكل ما يحصل لي ورغتي في الطمير
 واشرب الماء ولا ارد ماء العنب
 والس القطن ولا اكر لبس القصب
 وان ركبت دابة اولا فتعلي ركمي

٣ . عبد الله بن علي ابن منفي بن ناجد بن بركات
 السروجي الشاعر . قال ابو حيان كان عيننا نالما للقرآن
 عند حط جدم من الحز واللفق . داب منة للأمن الدنيا
 يغلب علو حب الجمال مع العنة التامة والصيانة نظم كثيرا
 وغنى بشعر المغنون وكان يتكر على الفضل والبتي
 وصاحب المقامات ويستغفر خطا كبيرا من صحاح
 الجوهري وكان مامون الصحة طاهر اللسان يتنقد اصحابه
 لا يكاد يظهر الا يوم الجمعة وكان يكره ان يمتدح حذا باسمه

ونش خلف جنازي وامها
فلعل منكر او تكبرا يلبغا

ن الروح المك قد وفيت ذمامها

تكرور Takrou

مدينة في بلاد السودان عظيمة مشهورة قال الجياني
المغربي شاهدها وهي مدينة عظيمة لا سور لها اهلها مسلمون
وكار والملك فيهم للمسلمين واهلها رعاة رجالهم ونساوهم
الا اشراف المسلمين فانهم يلبسون قميصا طوله عشرون
ذراعا ويحمل ذيلهم خدعم للخدمة ونساء الكفار يسترن
قبلهن بفخزات العقيق ينظمنها في الخيوط ومن كانت نازلة
الحال ففخزات من العظم - وذكر ايضا ان الزرافة بها
كثيرة يجلبونها ويذبحونها مثل البقر والعسل والسم والارز
رخيص جدا وبها حيوان يسمى لبطي يوخذ من جلده المهن
يتباع كل مهن بثلاثين دينارا وخاصة ان الحديد لا
يعمل فيه البتة - وقال ياقوت التكرور بلاد تنسب الى
قبيلة من السودان في اقصى جنوب الغرب واهلها اشبه
الناس بالزنوج - والمعروف الان عن اهل الجغرافية ان
التكرور بلاد كبيرة وهي القسم الشمالي من بلاد السودان
اطلب سودان

تكرت Tekrit

بلد مشهور بين بغداد والموصل وهي الى بغداد
اقرب بينهما ٣٠ فرسخا ولها قلعة حصينة في طها الاعلى
راكبة على دجلة وهي في غربي دجلة وكان اول من بنى
هذه القلعة سابور بن اردشير بن بابك قيل بناها على حجر
عظيم من جص وحصى كاث بارزا في وسط دجلة ولم
يكن هناك باستغفر هذه القلعة وجعل بها مسالح وحيوتا ورايا
تكون بينهم وبين الروم لئلا يدهمهم من جهتهم امر نجاة
وكان بها مقدم من قواد البرس ومرزبان من مرابتهم
فخرج المرزبان يوما الى الصيد في الصحاري فرأى حيا من
العرب في تلك البادية فدنا منهم فوجد امحي خلوقا وليس

لانه كان يقول لي مع الاصحاب ثلث رتب اول ما اجمع
هم يقولون جاء الشيخ نقي الدين راح الشيخ نقي الدين فاذا
طال الامر يقولون جاء النبي فاصبر عليهم واعلم انهم قد
اخذوا في الملك فاذا قالوا جاء السروجي فذلك آخر
عهدي بهم - قيل وكان بكه مكانا فيه امرأة واذا دعاه
احد يقول له شرطي معروف ان لا تخضر امرأة - وكان مولد
سنة ٦٢٧ هجرية ووفاته سنة ٦٩٢ - ومن ظريف شعر قوله
انهم بوصلك في هذا وقتة

يكفى من الهجران ما قد ذقتة

انفتحت عمري في هواك وليتي

اعطى وصولا بالذي انفتحتة

يا من شغلت بجه عن غيرة

وسلوت كل الناس حين عشقتة

كم جال في ميدان حك فارس

بالصدق فيك الى رضاك سفتة

انت الذي جمع المحاسن وجهة

لكن عليه نصبري فرقتة

ومنة قوله

دنيا المحب ودنية احابه

فاذا جنوه تقطعت اسبابه

واذا اتاهم في الهبة صادقا

كشفت المحجاب له وعز جبابه

ومنى سقوه شراب انس منهم

رقت معايبه وراق شرابه

واذا بهتك لا يلام لانه

سكران عشقه لا يقيد عنابه

بعث السلام مع السيم رسالة

فاناه في طي السيم جوابه

وقال وهو مريض

بالله ان حضرت لديك منيتي

وشهدت من روجي الغداة حمامها

فكن الوفي لما فانت قانيها

فيه غير النساء فرأى من يتعاطين الاشغال والمجته واحدة
منهن فاحبها حباً شديداً فاخبر النساء بامر وطلب ان
يتزوجها ففعلن له نحن نصارى مات مجوسي ولا يجوز في
ديتنا ذلك قال فانا انصر قلن فاصبر حتى ياتي الرجال
فلا يتعنونها عنك فصر حتى اقبلوا وخطبوا من ابها وهو
سيد القيلة فزوجها بها واتى بها الى القلعة واتت معها عشرين
فلما طال مقامهم حول القلعة بنى الابنية وكان اسم المرأة
تكريت فسمي الرض بها ثم قبل قلعة تكريت. وفتح تكريت
في ايام عمر بن الخطاب سنة ١٦ هجرة ارسل اليها سعد
ابن ابى وقاص جيشاً عليه عبد الله بن العتمة فحارب من بها
حتى فتحها عنوة فقال في ذلك

ونحن قتلنا يوم تكريت جميعا

فله جمع يوم ذاك تنابعا

ونحن اخذنا الحصن والحصن شامخ

وليس لنا فيها هنكنا مشايخ

وينسب اليها جماعة من اهل العلم وقلة تكريت
خراب الآن

تكساس

Texas

احدى الولايات المتحدة امريكا الشمالية متحدة على
خليج المكسيك مجدهات الاردر ريفر الفاصل بينها وبين
اراضي الهندية وولاية اركساس وغرب المكسيك وشرقاً
لويزيانا وجنوباً المكسيك وخليج المكسيك ومساحها
٢٧٤,٢٥٦ ميلاً مربعاً وعدد سكانها سنة ١٨٧٠ كان
١٨١,٥٧٩ نفساً نحو ثلثهم عبيد وقد كانا سنة ١٨٠٦ نحو
٧٠٠٠ نفس فقط وقاعدتها اوستين. وفي الجهة الغربية
مها سلسلة سان سانا وبقيتها سهل فسيح خصب جداً تنفق
عنا انهر انهرها من الغرب الى الشرق رودل فورب
وريونويس وسان انطويو وكولورادو وسابين وغيرها
وكل هذه الامم تقريباً لها سدود عند مصاعها. وهواه
البلاد معتدل وسليم وفيها مروج فسيحة مكسوة بالكلأ
وغابات الصوور والسرو والسندان وغير ذلك. ويزرع

فيها كثيراً قصب السكر والقطن والقمح والذرة. وفيها عدة
طرق حديثة. ومنذ القرن السابع حاول بعض الفرنسيين
انشاء مستعمرات بها لكن حط مساعهم اما الاسيايول
الذين في المكسيك فانهم خشوا تدببات الفرنسيين الذين
في لويزيانا فاستوطنوا هذه البلاد التي كانت مشتركة بين
الاميين وكانوا قد اهلوا امرها قبل ذلك فانسا واسنة
١٦٩٠ محال وجعجات واسسوا سان انطويو دي بيجار
سنة ١٦٩٢ وغوليداد سنة ١٧١٦ نصارت تكساس داخلة
في رئاسة سان لويس دي بوتيوني. وبعد ان تخلى الفرنسيون
عن لويزيانا للولايات المتحدة سنة ١٨٠٢ اعلنت هذه الجمهورية
قصدتها بالاستيلاء على تكساس غير انها امتنعت بعد ذلك
بمعاهدة واشنطن سنة ١٨١٩ وحيداً حصل موس اوستين
الميسوري على رخصة من الاسيايول بان شتى في
تكساس مستعمرة انكليزية امركانية وسببت سنة ١٨٢١
فريدونيا فتمت هذه المستعمرة فواسر بها جارات عال
كثيرة انت من غرب الولايات المتحدة وصار مركز
المستعمرة لثلاثين سنة فيما بين اوستين. وبعد اعلان
استقلال المكسيك وعند التنظيم النهائي للاتحاد المكسيكي
سنة ١٨٢٤ اخصت تكساس الى ولاية كوادريلا لانها لم تكن
آهلة بالكفاية حتى تولف مملكة ذاتها فانكف منها حينئذ
مملكة كوادريلا تكساس ولكن سنة ١٨٢٩ اعلن اهل
تكساس انفصالهم عن كوادريلا واذ لم يحصلوا على ذلك
قاموا بثورة عيوية وارادوا ان يستقلوا فاخذ اهل
المكسيك اولاً هذه الثورة لكن بعد تضع سين اراد الشعب
الشعب وعظمت الثورة حتى انه في ٢ تشرين الثاني سنة
١٨٣٥ اقيمت في سان فيليب حكومة مؤقتة وبعد ان
اعلن اهل تكساس استقلالهم شهر المحرم على المكسيك
وعم لم الامر بالانتصار الذي فاز به الجيرال صوبيل
هوستون اول رئيس لتكساس على اهل المكسيك تحت
قيادة سانتا انا وذلك على شواطئ سان باستوس
١٨٣٦ ومنذ سنة ١٨٣٧ اعترفت الولايات المتحدة بجمهورية
تكساس الجديدة ثم اعترفت بذلك فرنسا سنة ١٨٣٩ او بعد

يوسف وأخوته (٢٧-٤٠) والحادي عشر اخبار يوسف
بمصر وإحسانه الى ابيه وأخوته (٤١-٥٠) ومن المحادثات
المدرجة في سلسلة الاباء المولفة من ٢٢ منهم وأعمارهم
اولم آدم وأخوهم يعقوب

تكوين

Tekin

هو أمير أبو منصور تكين بن عبد الله المحرري
المتنصدي الحزري ولده الخليفة المقتدر بالله على صلوة مصر
بعدموب عيسى التوشري فدعي له في شوال سنة ٢٩٧
فقد منها في ذي الحجة . وكان تكين هذا مولى المعتضد بالله
شأ في دولته حتى صار من جملة القواد ثم ولده المقتدر
دمشق ومصر وافرغ عليها القاهرة . وكان جباراً مهيأ فاضلاً

واستمر على مصر الى ان خرج عليها جماعة من الاعراب
والاحواش فجهاز جيشاً الى برقة فخرج اليهم حاشة بن يوسف
بعساكر المهدي فزعم لان هؤلاء الاعراب كانوا من عساكر
المهدي . فارسل تكين الى الخليفة بطلب المدد فارسل اليه
العساكر وعليهم حسين المارداني واحد بن كيهلج . وكان
عسكر المهدي قد وصل الى الاسكندرية في المحرم سنة ٣٠٢
ودخلت عساكر الخليفة في صفر ثم سار تكين بجيوشه وقايل
جاشة حتى استظهر عليه ففر الى المغرب فهد تكين الملاد
وعاد الى مصر . ثم صرف تكين عن مصر بسعي مونس
الحامد فخرج منها في ذي الحجة سنة ٣٠٢ ثم اعيد على
ولايتها مائة بعد ذكا الرومي سنة ٣٠٧ وكان عسكر القائم
الناطحي قد دخلوا الاسكندرية ففجهم تكين بجيوش مصر
والعراق ونزل بالمجزة . وكان الناس قد هربوا فرجعوا عند
مجيء تكين . واقلت عساكر الناطحي والقتل بتكين بالمجزة
فحرى قتال شديد انتصر فيه تكين وظفر بالمرائب وعاد
الى مصر . ثم بلغه ان جماعة بمصر يدعون للمهدي فقتل
مقدمهم اس المديني وحبس اصحابه ثم ملك اصحاب المهدي
عنه اماكن من مصر وضعف امر تكين عنهم فقاتلهم منه . ثم
صرفه مونس الحامد عن مصر في ربيع الاول سنة ٣٠٩
والتاسعة فقتل ذلك على المصريين وكثر القتل والقار

ذلك كانت الفتن متصلة بين اهل تكساس والمكسيك فانضم
التكساسيون الى الولايات المتحدة سنة ١٨٤٥ فادى هذا
الانضمام الى حرب عظيمة بين الولايات المتحدة والمكسيك
سنة ١٨٤٦ - ١٨٤٧ فكانت عاقبتها والاً على المكسيك
وسنة ١٨٦١ جعلت تكساس من جملة الولايات المنفصلة
عن الاتحاد . وفيه بم بامر هذه البلاد مجلس اعلى ومجلس
نواب . والقرية الاجرائية يدريس ينتخب الى ٢ سنين . وكان
جماعة من الفرنسيين المهتمين قد انشأوا مستعمرة في
تكساس سنة ١٨١٧ تحت قيادة الجيرال لالمان سميت بما
معناه ارض المثلج غير انها سقطت سنة ١٨١٨

تكوين

Génèse-esis

اسم السفر الاول من اسفار العهد القديم سمي بذلك
لانه يتضمن خبر تكوين كل الاشياء وهذا هو معنى اسمه
باليونانية ويسمى بالعربية باراشيت ومعناه في البدء
وذلك لان هذه الكلمة هي اول كلمة منه ويسمى بعض
كتاب اليهود بانه رحمة سفر الخليفة وتاريخه يرجع الى اقدم
اجيال الجنس السري ويطوي تحفة منه في اكثر من
٢٠٠ سنة وهو يخبر بالخلق وسقوط الاسان والدين
والصنائع وتغيير البلدان وسلسلة الناس والفساد وخراب
العالم الاي كان على عهد نوح بالطوفان ثم نوال الشعوب وقسمة
ارض وتشتت سكانها ودعوة ابراهيم وقيام الامة العبرانية
وتقدمها الى موب يوسف . اطاب بورا . وذلك في ٥٠
اصحاحاً تدرج في ١١ فصلاً فانصل الاول يتضمن تاريخ
خلق جميع الكائنات السماوية والارضية (١ و ٢) والثاني
يتضمن سقوط ابراهيم والاويل آدم وحواء (٣) والثالث تاريخ آدم
وخرجه الى ايام نوح وسلسلة البطارقة (٤ و ٥) والرابع
زيادة الشر على الارض وهلاك الجنس السري بالطوفان ما
عدنواً واهل بيت (٦ و ٧) والخامس تغيير العالم تارة بعائلة
نوح (٨ و ١٠) والسادس لبلية الالسن وتنتت البشر (١١)
والسابع تاريخ ابراهيم (١٢ - ٢٥) والثامن تاريخ اسحق
(٢٦ و ٢٧) والتاسع تاريخ يعقوب (٢٨ - ٣٥) والتاسعة

الى التطريق والصل وقد يستعمل لها الطمع والنفس بحسب رغبة الصانع

وأما شريط الخماس الملبس الذي تصنع منه سلال الخبز عند الافرج وغيرها فيلبس على المسك الاتي وهوان تجعل القصة اسوأ يكون احد طرفيها مرتفعاً عن الآخر ويظلم من داخل ثم يدخل فيه قصب من نحاس محبى الى المحبرة فاذا راداعة يقطع من راسه ليساويه خطاه ويعالج المعدان بحيث يطرد ما يغلظها من الهراء ويحصى القصب بعد ذلك الى المحبرة ويدلك على طولها ذلكاً تنديداً بمصقلة من فولاد لتلصق القصة بالنحاس ويصيرها قصياً واحداً متمبلاً لا للسبب وصنع منه الشريط المطلوب

تخوق

Talhuk

عائلة من المشايخ الدروز في لسان يسبون الى قبيلة من العرب تعرف سني عزام وفي فرع من اردعان الذين من اوطهم في الجزيرة العمانية اتوا مع مبر من الابوي الى الشام فاستدعاهم الامير عامر الهاقي الى حوران فاقاموا هناك ثم انتقلوا الى وادي البيم فاقاموا بها مدة وجيزة ثم انتقلوا الى يربوب سنة ١٤٤٠ الى بلاد لسة حدثت بينهم وبين النهابيين محادثة بينهم وبين الحميراء فنة اخرى في يربوب فانتقلوا الى ارض الحبة الواقعة الى عربي كمرشيا وعمرها ثم دهم امرأه آل جمال الدين النويخون لسة كانت بينهم فقتلوا منهم ٩ اعمار وبها منهم ٣ فعروا الى حومان فتوفي منهم اصاب هناك وفي واحد منى احد وهو المكي اما حسلط فقدم اليه من عيابه بعض وجوه عائلة ابي نجم البنية واحداً معه وطلبوا اليه ان يذهب الى قريتهم ويستوطنها فاجابهم الى ذلك ثم صبرهم قسبة مثله وانفق معهم على قتل في العدة البنية من اهل القرية فقتلهم ثم توفي وله ولد اسمه حسلط ثم توفي حسلط وله ولد اسمه شاهين اتى يربوب فعمل البنية على قتل فقتل وله ولدان محمد وشير فانتقرا الى يربوب واصراما ار الحرر وقتلوا من اهل يربوب ٢٧ نسلاً ولا ارسل الامير

فخر الدين المعني محمداً انا شاهين الى اسلامبول يطلب سخيية اربد وعملون لولك الامير حسين واجيب جعل عليها محمداً نائباً عن ولده لقصير . سنة ١٢١١ هـ الامير حيدر الشهابي الوالي من امام محمود باشا ابي هروموش فتبعه الشيخ محمد وولده الشيخ شاهين فلحقهم عساكر محمود باشا الى غزير واشتدت الحرب بينهم ففرح اليهم الشيخ شاهين من الانراس وتصلت المشايخ المحبسية في الجبلاد مع الامير فانسكب العساكر الى البحر وسار الامير الى الهرمل ومعه الشيخ محمد وابنه ولزامة الى ان رجع الى الواليات ففرع العرب الاعلى من يد الامير يوسف الارسلاني لانه يمي واقطعه الشيخ محمد واحببوه رنة المشايخ وكتب لهم الاخ العزيز . ولما رجع الشيخ شير الى وطنه احرق من مقاطعة العرب الاعلى كمرات وبنه لال وعيابه وقيل اكبر رجالها لانهم بية ثم توفي محمد وكان تيجاً عاقلاً وهو الذي بنى الدار المشهورة دار عتات . سنة ١٢٢٨ هـ اقدم احداء القنفيحي الى ... رلاً على الشيخ شاهين فاعانة من سليمان باشا والي دمشق مكتب الوزير المذكور الى امير طم الشهابي ان يطرده من بلاده فكتب الى التلاحقه والملكة ذلك فاجاب ردة للدهم ما رسل اليهم عسكر امهوا صوابهم وجاهوا الى راشيا فاحرق العسكر مساربهم وقطع اتحارهم ثم رصبهم واربعهم وعوض عليهم ما ائلفه . سنة ١٨٣٠ كان الامير سير عمر محاصراً قلعة سامور واجتمع اهل مالمس في قرية عجة فاعار عليهم الشيخ حسين والشيخ فارس مع السبع ماضيف الكندي واهرقوا القرية وقتلوا ١٢ رجلاً واحصروا ١٤ الى حجة الامير بنتر سنة ١٨٤٠ توجه الشيخ طاهر حمد مع الامير محمد فاسم الى قتال العامية الذين اربوا مارهم باشا في حاجي طرابلس . ولما رجع الى القناع امر ابراهيم باشا بقتل راعماً انه من حرب العامية . وكان له ولدان فليم وعباس سنة ١٨٤٢ قض عمر باشا على الشيخ حسين وعبد من المشايخ وارسلهم الى يربوب سنة ١٨٤٤ هـ صعد الامير حيدر واخوه الامير قيس رجاله في الدماره درور عليه فانه نام الشيخ محمود واحبوه السبع سبع فانه حرسه

الاميرين ولحمهم المشايخ الى الوادي، ثم رجه شبيب قصدي من
الى بيت الدين ومعه الشيخ حسين فقص عليه مع المصائب ذكر
الذين عنه ثم اطلقهم راجع كتاب اخبار الاعيان في جبل لبنان
ودوره العائنة الآن في عبات، ويصوره عليه ترجمته الرئيف او الرسول الرسمي السريع ذكر طريقة
ولهم في الغرب الاعلى وراس بيروت وجباب اخرين للتكم من مسافة الى اخرى بنلاته اموار او مشاغل توقد
املاك معتبة وبقوا متولين احكام الغرب الاعلى اقطاعا ليلا ويمكن استعماله للدلالة على حروف الهجاء وفي عندهم
لم الى ان شكلت متصرفية لبنان بعد حادثة سنة ١٨٦٠
فترعت الاقطاعات من اصحابها ولكن بقيت الناحية
الجنوبية من الغرب الاعلى بيد مدر من العائلة المذكورة
الى الان وقد حافظت هذه العائلة في الزمان الملك التي
جرت بين دروز لبنان ونصاراه على نصارتهم فقاطعتهم
واملاكهم وقد بولي نعمهم مناصب معتبة في لسان وغيره
وقد ورد في الكلام عن بيروت طرف من خبرهم فديما
وسيد شي من ذلك في الكلام عن لسان ومن الذين
اشبهوا من المتأخرين منهم الشيخ حسين ابن الشيخ علي وكان
ذا حزم وحسن تدبير وفوذ ولا سيما في ايام القائمايين
ونصاحه لساو استحق ان يلقب بلسان الدروز وسعيد
بك ابن الشيخ فاعور وهو من المحرم والهمة والدراسة على
جانب عظيم ويحب من اعقل رجال لبنان في الامور
السياسية وقد قلب سنين كثيرة في مامورات مختلفة في
متصرفية لبنان وقد وجهت اليه من قبل ولاية سورية
قائمة جبل الدروز في حوران ثم قائمة راشيا الوادي
من وادي النيم

تلفراف

Télégraphe-Telegraph.

اللفظة يونانية معناها كتابة العدد او الكتابة عن عدد وهي
اسم آلة اوجهاز تبلغ بالاخبار الى بعد وتناول التلفراف في
الاصل جميع الطرق التي تستعمل بها العلامات الاخبارية
وذكر بولوس افريفاوس ان قواد الرومان كانوا يبنون
كلمات بواسطة نيران مختلفة المواد وكانت سكان امركا
السالية الاصليون يقيمون مراكز متظلمة لاستقبال العلامات
المذكورة وبها تمكن هودامركا في البلاد الى الغريبة

من يدوم فريمت به كان يجنار فصرهم . وقد
ذكر بولوس افريفاوس ان قواد الرومان كانوا يبنون
كلمات بواسطة نيران مختلفة المواد وكانت سكان امركا
السالية الاصليون يقيمون مراكز متظلمة لاستقبال العلامات
المذكورة وبها تمكن هودامركا في البلاد الى الغريبة

الذي كان اذ ذاك مخترا جدا في الماكن البعيدة .
وقد اخترع في القرن السابع عشر الماكن بسر طرق
عديدة لاستعمل العلامات ، الماكنية من قديمها طريقة
الدكتور روبرت هول وهي عبارة عن آلة مسطرة من الخشب
تضع للدلالة على حروف الالفبائية وسب قطع اخر ترفع
على هيئة خطوط محددة تستعمل لعلامات مستترة وكانت
القطع المذكورة تنصب متوازية متناوبة الارتناع في مكان
عال فتعظم من مركز آخر فتنبأ لانه بها انى ما بعد
وهكذا الى النهاية وكما في الليل لا تلوها ساعلى او
بصاج . وقد كان تلفراف سا . . . ١٧٦٢
اوّل لمعرف عادل وقد استعمل في حروب الثورة
الفرنسية وكان يلف من عمود عال يعلو سب من
خشب قائم على محور بحيث يمكن تدويره من مركز
انقي الى مركزه ائلى ويجعل في كل من طرفي اس ذراع
قصير من خشب قائم اتصال بشور او يدور على دورة
الذهب ويستعمل للدور سبال في ذلك . وفي سنة في
العمود وكانت هذه الآلة تسمى ٢٥٦ دائرة تدور سا .
حراسه ما لها في ١٦ دائرة وكانت كل دائرة على طرف
من حروف الالفبائية المصنوعة من الحديد والاليت وتاعت
طريقة كثيرا فعمل عليها الاذرع ولم يخربوا بها من
العشرين مائة في الذكر . وفي غير الوقت به واخرج

لوقل ارجو ان آله تلفرافية تغير فيها العلامات الى الاعداد ويحصل معنى هذه من قاموس وضعة لها . وكانت العلامات تصنع باربع قطع من الخشب كل منها على شكل مثلث متساوي الساقين وكانت القطع المذكورة توضع متقاربة ويجعل لها محاور لتدار عليها الى جميع الجهات وكانت حركات كل منها محصورة في ثنائي حركات تدل على الصفر وسبعة الاعداد الاولى وكان المثلث الاول يمثل الاحاد والثاني العشرات والثالث المئات والرابع الالوف فتظهر بذلك جميع الاعداد الالفية والسبعة . واخترع اللورد مرسى تلفرافاً يعرف بتلفراف ميرالية استعمل في انكلترا من سنة ١٧٩٥ الى سنة ١٨١٦ ثم استبدل بالسيافور الذي اخترعه الفرنسيون سنة ١٨٠٣ والسيافور لفظ يونانية معناها حل العلامة او نقلها وكان تلفراف اللورد مرسى يركب من ٦ الواح كبيرة ترتب بحيث يدور كل منها على محوره فيظهر للمركز الذي يقابله عن بعد اما جانباً او وجهة العريض . وكانت الحركات تدل على ارقام وحركات الالواح جميعاً تشير الى ارقام كثيرة وبعض هذه الارقام بدل على حروف الهجاء وبعضها على علامات مخصوصة . اما السيافور الفرنسي فكان يركب من ثلاثة اذرع او اكثر تجعل على محاور فوق عمود قائم فتدور الى جميع الجهات وتدل باختلاف مراكزها اما على ارقام او على حروف وقد استعمل من هذه الآلة انواع كثيرة . اما العلامات في البحر فكانت تجري برابات مختلفة الالوان . وسنة ١٨٢٥ اشار غويس باستعمال آلة صغيرة تعرف عندهم بدوار الشمس وهي مرآة تعكس اشعة النور من الشمس او من مصدر اخر صناعي فتقل بذلك العلامات من مكان الى اخر ولا يخفى ان مرآة صغيرة توضع في المحيط يمكن ان تعكس اشعة النور بحيث تنظر جلياً من مسافة ١٢ ميلاً او اكثر فاذا حركت تحريكاً لطيفاً بطريقة مفررة بين فريقين دل ظهور الاشعة واختفاؤها على احرف او كلمات وبذلك يتوفر الوقت ويستغنى عن التلوكوب ولا يرى العلامات الا من يراها بالهم . ثم ان فرنسيس

غلتون السائح الاغربي المشهور كاشف الجمعية الجغرافية الملكية في بعض جلساتها باخترع اشبه بالاختراع المذكور ووصف لها آلات بصرية ترتب بحيث يظهر منها محرك المرأة صحة اتجاهها وخطاها . وقد كتب في هذا الباب مولفات كثيرة وصفت فيها الات تلفرافية شتى غير ان في هذه الات من العيوب ما لا تظهر معه فلو قدما فان علاماتها لا ترسم نفسها ولذلك كان لابد لها من راصد مخصوص . وزد على ذلك انها لا تستعمل الا في مسافات معتدلة وجو صاف وان تنقها باهظة بالنسبة الى الاخبار المخصصة التي يمكن ان تنقلها فان السيافور الذي كان بين لوندرا وبورنموث اي على مسافة ٧٢ ميلاً لم يكن يمكن استعماله اكثر من خمس الوقت ومع ذلك كان ينتق عليه سنوياً ٤٠٠ ليرات انكليزية

التلفراف الكهربائي

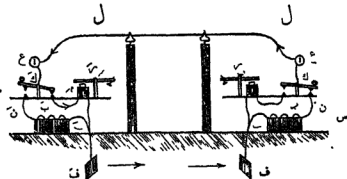
او السلك الكهربائي ويسمى ايضاً بالسلك البرقي وانواعه على اختلافها يمكن ترتيبها على وجهين احدهما يراعى فيه اختلاف مصادر الكهرباء وقدا تائق علماء هذا المصطلح ان للكهربائية خمسة مصادر متميزة اولها الفرق . ثانيها الفعل الكيماوي . ثالثها المحل المغنطيسي . رابعها الحرارة . خامسها فعال الفسيولوجية غير ان صعوبة الاتصال في كهربائية الفرق لا تجعلها صالحاً للتلفراف الا في مسافات قصيرة وهوا ناشف والحرارة والافعال الفسيولوجية ليست مما يفي بالمقصود في الاشياء العملية ولذلك لا ينبغي استعمالها فتكون صحة التلفراف والحالة هن موقوفة على استعمال كهربائية مصدرها الفعل الكيماوي او المحل المغنطيسي . الوجه الاخر لترتيب انواع التلفراف يراعى فيه المصدر الكهربائي الذي انخب لنقل الرسالة وفي هذا الباب ملاحظات . اولها ان التجاذبات والتدافعات المتوازنة لا تحصل الا في الكهرباء الفركية . الثانية ان فعل الكهرباء الكيماوي يحدث علامة منظورة ويرسمها رسماً ثابتاً . الثالثة ان الفعل المغنطيسي يحدث علامة منظورة كما في التلفراف ذي الابدع ويكتب رسالة بحروف هجائية صناعية او يطبعها بحروف عادية . الرابعة ان الفعل

الفسيولوجي يأتي بعلامة يمكن الشعور بها. الخامسة ان فعل
 النور والحركة الخفية يمكن استعماله لعلامات منظورة غير ان
 لا يستطيع الكتابة ولا الطبع وقد ظهر من التجارب العديدة
 التي اجراها العلماء المدققون في التلفرافات الكهربائية ان
 احسن هذه الالات هي ما يستعمل فيها الفعل الكيماوي او الفعل
 المغنطيسي. ولكن التلفراف الكيماوي لا يحدث صوتا في
 حركته ولذلك يستعمل له كهربائية مغنطيسية لتنبه الشخص
 المقام لتلقي الرسالة. ثم ان التلفراف الكهربائي المغنطيسي يؤثر
 في الاذن والعين اي ان الكلام الذي ينقله يدرك بالسمع
 والبصر سواء ويمكن ان يكتب وان يطبع
 وقد حاول بعض العلماء ان يشيخ ان مثال التلفراف
 الكهربائي اخترع منذ اكثر من قرنين ففسب العلامة منوار
 هذا الاختراع الى الدكتور اوديه مستندا في ذلك الى
 رسالة كتبها الدكتور المذكور سنة ١٧٧٣ غير ان ادسون
 نشر سنة ١٧١١ في العدد ٢٤١ من جريدة سكناور مقالة
 لخصها عن رسالته من قلم متراد عناوينها مقدمة اكاذمية
 وبها وصف آلة لا تختلف في شيء جوهرى عن الآلة التي
 وصفها الدكتور اوديه وزد على ذلك انه في سنة ١٦٢٦
 خطر لثورتنفس المخاطر وكان دليلا في تلك ملاحظات عالم
 تقدمه. ولكن الملاحظات التي صرح بها العلماء المذكورون
 كانت محض اوهام لا تستحق ان تعتبر كشفا سابقا للاكتشاف
 الحقيقي ودليل ذلك واضح من نفس وصف الآلة التي
 اشاروا باستعمالها وهذا ملخص: تؤخذ ابرة مغلفة وتجعل
 بحيث تكون حرة في التحرك على بسيط او لوح منقسم الى
 خطوط تدل على حروف الهجاء فوضع هذه الآلة في مكان
 وتوضع ابرة اخرى مثلها في مدينة بعيدة فاذا جعلت ابرة
 احدى الاليتين على حرف مخصوص انتقلت ابرة الاخرى
 الى ما يقابل في لوحها وذلك بقوة المغنطيسية وقام دوفاي
 وونكلر وامويه وغراي وديزاغويه بتجارب تبين لهم انها
 ان فعل الكهرباء يمكن نقله الى مكان بعيد. وسنة ١٧٤٧
 اكتشف الدكتور ونسون امراها وهو ان الكهرباء تجري
 في اسلاك طويلة جدا وان الارض والماء يمكنهما ان يقوما

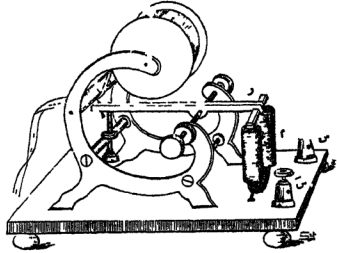
مقام السلك في تكامل الدورة فكان اكتشافه اول تعبد
 بذكر اكتشاف التلفراف الكهربائي واحدث هزات كهربائية
 بنهر التيمز وبنهر نيور يفرق نقلها من مكان الى اخر وفي بعض
 تجارب في شوتنر هل كانت الدائرة التي استعملها نحو مليون
 من السلك ومليون من الارض وجعل لاسلاكها عدة تعبد لها.
 سنة ١٧٤٨ جرى فرنكلين مثل هذه التجارب في نهر شولكل
 ثم جرى دولوك مثلها في بحيرة جنيفا. سنة ١٧٧٤ استعمل
 لاسج الهرة الكهربائية لنقل علامات من غرفة الى اخرى في
 مدينة جنيفا ثم استعملها لوموند في فرنسا سنة ١٧٨٧ فكان
 يدل على العلامات بانفراج صكرات لية على نسق معهود
 بينه وبين الذي يراقبها سنة ١٧٩٤ تسر لرهن الالماني
 ان يستعمل الشرارة الكهربائية للكتابة البعيدة اي لنقل
 الاخبار بالتلفراف فانخذ لذلك قطعان من صمغ التصدير
 وجعلها منفصلة بعضها عن بعض وربتها بحيث كانت
 الشرارات تدل على الحرف او على الرقم واستعمل ايضا ٢٦
 سلكا من مركر الى اخر فكان كل منها يتصل بواحد من
 لحروف او من الارقام وبسلك اخر يرجع الى المركز، ول
 وبذلك بلغ عدد الاسلاك ٢٦ سلكا. وقد اشار كافالوني
 كتابه المعتبر رسالة في الكهرباء ان يستعمل اطلاق
 البارود لتنبه ثم تنقل العلامات بشرارات يراعى في عددها
 وتواليها النظام المتفق عليه بين المركرين التلفرافيين وفي
 سني ١٧٩٧ و١٧٩٨ صنع كل من دون فرسكوسلما
 المدردي والسرينيكورت تلفرافين في مدريد على النسق
 المذكور وكان احدهما منذ ان هذه المحاضرة الى ارنجوير
 وبينها نحو ٢٦ ميلا ثم ان دون فرنسكو صرح بانكاره
 ومقاصد للاكاذمية العلمية الملكية في برشلوة ويستناد
 من المبررات المطوعة سنة ١٧٩٧ ان كبير وزراء الدولة
 استحسن كل الاستحسان واثني عليه كثيرا والظاهر ان هذا
 العلامة ادرك ايضا امكانية التجارب بالكهربائية حتى تحت البحر
 وفي اخر كتاباتنا اشار باستعمال الرصيف اللطائي يدل الآلة
 الكهربائية. وحاول فرنسيس رولنس في هرس من
 انكلترا استعمال الكهرباء الفركية لنقل العلامات فاجرى

تجارة سنة ١٨١٦ على مسافة ٨ أميال . سنة ١٨٢٢ بقرع نواقيس مختلفة الانعام فكان يفهم مغزاها من الف استعمال هريسون ديار الكهربائية نفسها على مسافة ميلين ولكنه استخدم سلكاً حديدياً وفواصل زجاجية واعده خفية واستخدم لرسم العلامات فوق المجرى الكهربائي الكيماوية ليعبر لون الورق اللثوي . ثم اشار رونلدس باستعمال ساحلين كيمييتين نوضع كل منهما في مركز ويجعل دورة الواحدة موافقة تماماً للدورة الاخرى وكل منهما تظهر حروف العجاى واحداً بعد الاخر مرتبة على شبه هالة تدور حول ستار فيه فتحة لحرف واحد . ويجعل لكل ساعة كرتان ليتين فتوصل كرتا كل منهما بالة كهربائية موضوعة في مركز اخرى فبني انفرجنا انبه المراقب الى الحرف الظاهر من فتحة الستار . ولما اكتشف الرصيف الفلطي سنة ١٨٠٠ اخذت آلات التلفراف تحسن شيئاً فشيئاً فاخترع سمرغ آلة اكمل ما تقدمها وسنة ١٨١٠ اخترع العلامة كوكس البسلفاني آلة استخدم فيها فعل الكهربائية الكيماوي ثم اصحح شويغراً آلة سمرغ فاستغنى عن الاسلاك الكثيرة بسلكين ولكن البطاريات التي كانت تستعمل حينئذ لم يكن فيها كفاية لحظ القوة ولقلل المجاري الى مسافات بعيدة فتاختر تكيل التلفراف الكهربائي الى ان انستعت مبادىء المختطسية الكهربائية ومن ثم جد العلماء في اختراع آلات وادوات جديدة واصلاح الآلات المخترعة وسنة ١٨٢٤ صنع غوس ووبر تلفرافاً كهربائياً مغنطيسياً فكان المجرى الفلطي ينقل بسلك فينقل في عود ممغنط وكانت اهتزازات العود تلاحظ بالنسكوب . سنة ١٨٢٧ كمل ستمهيل تلفرافة فصلو المعتادة في ان يلقى على كرات من زجاج مشبة في فكان طوله ١٢ ميلاً يستعمل الاسلاك واحداً يستخدم الارض لتكامل الدورة وجعل العلامات اصواتاً تحدث

وبانته ان تفرض بروت اولياً اخر عند الحرف سرودمشق او حلب او غيرها عند س واما ب وب فهما بطاريتان في بلدتي والكهربائية الموجبة في كل منهما تجري من ت الى جهة ن وك ك متناحان لارسال الكهربائية وسباني الكلام عليها وغ كلفانومتريان وم م الفاليتان



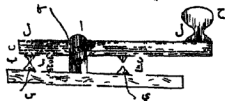
وهما المغنطيسان الكهربائيان المنفوق عليهما لفائف شريط الموجبة تسير الى الشام وترجع الى بيروت، بالطريق المقدم بميلان الكهربائي . ورر الرافان مما بذلك لكونها برقان المحروف . ولل السلك المنفصل على اعمدة وقف لوحان من معدن مسافة سطح كل منهما عة اقدم مربعة وهما مغروزان في الارض . فاذا اكس على طرف المتاح لك في بيروت المفروض ارسال الرسالة التلفرافية منها بحيث يتصل بالحديد الذي تحته يجري المجرى من قطب البطارية الاليجاني ماراً بالمتاح لك الى الكاثانومتر ومن ثم في السلك ل الى دمشق اسية المجل الموجبة اليه الرسالة ماراً بالكاثانومتر وبالمتاح لك وبالقابلة م ومن هناك الى الارض بجناز من اللوح ف الى في بيروت المجل المرسل واخيراً الى القطب السليتي من البطارية ب حيث تتم الدائمة . فعند س يكون محل التلفراف في بيروت م منقطعاً حيثئذ عن الدائمة الكهربائية الشكل الاتي



وهي مركبة من مغنطيس كهربائي م ملتف عليه شريط نحاسي دقيق طويل جداً وهو متصل بالشريط الموصل لل المرسوم في الشكل السابق بواسطة احد السكين ذات البرغي س وتربطه تنصل بالارض بواسطة السكاس الاخرى س وطرف الشريطة المتصلة بالارض متصل بلوح معدني مغروزي في درج كما مر فاذا اكس على المتاح في دمشق مثلاً فالجرى بجناز لسات المغنطيس الكهربائي

ويجذب المحافظة المتصلة بالراقم ر الى اسفل واما الطرف ا على الورق . ثم اذا اكس على المتاح ايضا برقم الراقم علامة ا اخر من الراقم المسهر فيو مسار محمد الراس من فولاذ اخرى في بيروت وهم جراً ويعرف هذا العمل عندهم بالدق فيرتفع ويكس المسار على سير من ورق ينشر عن ملف عال فاذا اجتمع علامتان مختلفتان واكثر يجعلان احرفاً بحسب ويحرف بواسطة زنبك ودواليب تنحب منه نحو نصف عقدة اصطلاح التلفرافين . ويؤخر الدق بين المحروف لكي في الثانية . وعند كبس على الورق تنطع فيه علامة ي تبعد علامات الواحد عن علامات الاخر فيسهل بذلك بيروت واذا رفعت اليد عن المتاح في دمشق حتى ينقطع تميزها ومثل ذلك بين الكلمات . اما اختلاف العلامات المجرى فالذراع الاقصر من الراقم يحلوه المغنطيس الكهربائي فيتوقف على الوقت الذي يبقى فيه مسار الراقم مرتفعاً فان فيسقط الذراع الاطول ينثقل وينقطع كبس مسار الفولاذ ارتفع لحظة فنظر رقم نقطة واذا ارتفع وقتاً اطول رسم

خطاً عرضياً والمحرف العجائية يدل عليها في اصطلاحهم
النقط والخطوط فقد تكون من نقطة فاكثر ومن خط
فاكثر وقد تركب من نقط وخطوط مما يختلف دلالتها
باختلاف عددها ووضعها فاذا اراد ان يكتب كلمة اسب من
دمشق مثلاً وسكانت علامة الالف نقطة وخطاً وعلامة
الباء خطاً وثلاث نقط يمركون اليدهنا على المفتاح ويجعلون
اوقات الدق موافقة لرقم العلامات المذكورة فيرقم الرافق
تلك الكلمة في يروت بالمقلوب هكذا وعلى
هذا النسق يكتبون كلمات الرسالة فتم انتبهت بكتوبها
بالخط المعتاد ويرسلونها الى صاحبها
ومن كان في مركز التلفراف عند ورود رسالة اليه
ورأى الكتبة بقرأين العلامات بسرعة وضبط ويودونها
كذلك يتعجب لا محالة والاعجب انهم يبرعون في هذا الفن
بحيث يمكنهم ان يقرأوا رسالة من الاصوات التي يجديها
الذراع بضربه على المغنطيس الكهربائي في الرافق . اما مفتاح
التلفراف فهو كما ترى في الشكل الاتي



وقد تقدم ان اشهر انواع التلفراف ثلاثة فالالة الموصوفة
هنا هي من النوع الاول اي من تلفراف الالة وقس عليها
امثالها من النوع المذكور فانها لا تختلف عنها في شي مجوهري
ولما التلفراف ذو البسيط واللوحة فهو الة فيها مغنطيس كهربائي
يدير دالاً او اوان على بسيط او لوح مرسوم عليه حروف
العجاء فالحرف الذي تنقف عنه الالة يكون الحرف المرسل
من محل تلفراف اخر وليس في هذا التلفراف كتابة ولا
طبع وهو لا يودي الرسائل بسرعة كلية ولكن السكك
الحديدية تستعمله لبساطة العمل فيه . والتلفراف الطابع
هو الة تلفرافية تحتوي على جهاز يودي الاحرف مطبوعة
بالحبر ويرجع ذلك الى قوة المجرى الكهربائي واشهر الالات
هذا النوع الة هوس و الة هونغ و الة فليس . ومن انواع
التلفراف ابضا الة تودي الرسالة البرقية بمثل الخط الذي

ان المخلل لا يتحرك على محور داخل في اعلى العمود ١ وعليه
تتوان من بلايتين دن على الجاسب الاسفل وهذا ان يقرعان على
قطعتي بلايتين كب الاولى منها تتصل بالشریطة من الناية
بالشریطة وهي هاتان الشریطتان تتصلان بالاجنابي والسلي من
قطعتي البطارية المرسة فاذا ترك المخلل لذاته حصل الالتصاق
بين رواب بقوة الزنبرك ز وجما تضغط اليد على المسكة ح
وهي من خشب الانوس ينقطع الاتصال بين رواب ويحصل
بين دوكن و ماعد الشریطتين المذكورتين يوس يتصل بالمخل
الشریطة المستطيلة ط من محل يمد بواسطة محوره في ١ .
فحينما يكون المفتاح قابلاً كما في الشكل الثالث يسير المجرى
من المحل المرسل على طريق ط الى ر ب ثم يمر على الالة
المعرفة بالمكنا لتدوين الرسالة كما تقدم ثم يجه منها الى

الاستعمال

مد الأسلاك التلفرافية

تكتب ويومي من يدعي الاختراعات رتبها باقول الانكليزي ويجعل المجرى من ٥ الى ٦ اضعاف المسافة التي يجعلها الجهاز سلك سنة ١٨٥٠ واصطفاها ككارلي وبونلي وغيرها ولكنها قليلة الحديد الا ان قلة قوته وكثيرة تقطعون من جري شدة تمدده وانقباضه لسبب تقلبات الحرارة تمنع استعماله الا في الاسلاك المهمة التي تمد تحت البحر . ومن المهم ان تقع ان الاسلاك التلفرافية تمد في البلاد عادة على اعمدة مرتفعة عن الارض من ٢٥ الى ٣٠ قدماً ويجعل كل من الاعمدة المذكورة على مسافة ٨٠ يرداً او ١٠٠ يرد من الاخر وحيث انه لا يجوز نصب الاعمدة في المدن تداخلت طرق كثيرة لمد اسلاك تحت الارض فطلى في لوندرا بالكوتاربخا وتلف بشرط ثم توضع بانابيب من رصاص او حديد وتدفن في الارض الى جانب الطريق او توضع في انابيب من خشب مطلية بالكربوسوت ومملوءة قاراً قطع ربع قيراط ويجعلها فاما من الخارج غطاء من خشب وتدفن في الارض كنانابيب الرصاص والحديد واما في مشيع كالونيد بالقطران المعدني والزفت يزيد عنها من باريس فتدفن بانابيب من رصاص مدفونة في البواليع والمدائن . وقد اخترع في امريكا سلك قبة من فولاذ يليق به في داخلها لمنع تبدد الكهرباء والاستعمال في الولايات الخاس مغطى بقصدير وهو من حيث قوة اتصال كغيره من الاسلاك ولكنه امن منها وخف وزناً ولا يحتاج الى حوامل كثيرة واخترع واي الامركاني ايضاً سلكاً يغطي بمركب من الكاوتشوك والهيدروكربونات ١٠٠ م. التاكسد كثيراً ويمكن تعريضه للهواء ودفعه في الارض سنين عدة دون ان يلفق بوعظي اذى وبما انه في الطائرات المتساوية القوة تزداد قوة الاتصال بزيادة القطع العرضي للسلك بفضل استعمال الاسلاك الخفيفة في الدوائر الطويلة واذا كان المراد مد اسلاك كهربائية على خط مستقيم مسافة ٤٠٠ او ٥٠٠ ميل بسم السلك عادة من وسط الى دائرتين وصلات بما يعرف باعيد فاذا انقطع الدارة في احدى جري الحديد قطعت الدارة في الجهة الاخرى ايضاً وبذلك يمكن تنفيل الدائرتين المتصلتين من احد طرفيهما كانهما سلك واحد حال كون مجرى كل من الطاريتين لا يمتاز الا نصف المسافة التي من المراكز التلفرافية وعلى هذا النسق يمكن مد سلك الى ما لا حدلة . والسلك الختام يوصل الكهربائية أكثر من سلك حديدي مججو

ويجعل المجرى من ٥ الى ٦ اضعاف المسافة التي يجعلها الجهاز سلك سنة ١٨٥٠ واصطفاها ككارلي وبونلي وغيرها ولكنها قليلة الحديد الا ان قلة قوته وكثيرة تقطعون من جري شدة تمدده وانقباضه لسبب تقلبات الحرارة تمنع استعماله الا في الاسلاك المهمة التي تمد تحت البحر . ومن المهم ان تقع ان الاسلاك التلفرافية تمد في البلاد عادة على اعمدة مرتفعة عن الارض من ٢٥ الى ٣٠ قدماً ويجعل كل من الاعمدة المذكورة على مسافة ٨٠ يرداً او ١٠٠ يرد من الاخر وحيث انه لا يجوز نصب الاعمدة في المدن تداخلت طرق كثيرة لمد اسلاك تحت الارض فطلى في لوندرا بالكوتاربخا وتلف بشرط ثم توضع بانابيب من رصاص او حديد وتدفن في الارض الى جانب الطريق او توضع في انابيب من خشب مطلية بالكربوسوت ومملوءة قاراً قطع ربع قيراط ويجعلها فاما من الخارج غطاء من خشب وتدفن في الارض كنانابيب الرصاص والحديد واما في مشيع كالونيد بالقطران المعدني والزفت يزيد عنها من باريس فتدفن بانابيب من رصاص مدفونة في البواليع والمدائن . وقد اخترع في امريكا سلك قبة من فولاذ يليق به في داخلها لمنع تبدد الكهرباء والاستعمال في الولايات المتحدة الامركانية لمنع الاتصال ادوات بشلندر البركانية وفي اوربا ادوا - من الخرف المعاد والخرف الصيني . واذا مد الاسلاك في حشش نلقى على الاعمدة بدون شد حتى اذا سقطت عليها تتجعد لا تمكن من قطعها واما في الاماكن التي لا شجر فيها فمن العادة ان تربط بكل من الاعمدة . وفي بعض المخطوطات التلفرافية . اوربا وآسيا يستغنون عن الاعمدة بدفن الاسلاك في الارض غير ان هذه الطريقة تنفض نفقات السلك بفضل استعمال الاسلاك الخفيفة في الدوائر الطويلة باهظة في اول الامر وكثيراً ما صادفت حوطة لان اسباب ٤٠٠ او ٥٠٠ ميل بسم السلك عادة من وسط الى دائرتين في الارض ان تغشى هذه بالكوتاربخا وتحفظ من الاذى بوضعها في انابيب من الرصاص او الخرف او بصاديق من خشب مشيع مجحول كبرينات الخاس او كلورور الخارصين . وقد استمر بعض الاسلاك المدفونة بالارض سنين كثيرة لا يعتريها خلل ولكنه متى اخلل سلك صعب كثيراً معرفة نقطة الخلل واقتضى التحقيق عليها مصاريف كثيرة وقد فاقت الولايات المتحدة الامركانية جميع اقطار

الدنيا بطول خطوطها التلفرافية فانها كانت سنة ١٨٦٠ وستة ١٨٤٣ مد كوتل تلفرافاً من جزيرة كوتاي وجزيرة النار في مدخل مينا نيويورك الى مدينة نيويورك نفسها فنجح في استعماله . واول سلك تلفرافي مد في اوربا تحت الماء هو السلك الذي من سيمس من قائمقامية الطولجانية البروسوية ين دتس وكولونيا ماراً في نهر الزين وطلاء بالكوئابرخا حفظاً للبحري الكهربائي الذي يجري فيه ومن ثمانيتها ، فكار الى استعمال المادة المذكورة في طلي الاسلاك سنة ١٨٥٠ مد برت سلكاً من النحاس مغطى بالكوئابرخا بين دوفر وكالي ولكنه لم ينجح الا مدة قصيرة وفي السنة التالية اسبدل بخطوط من رابعة اسلاك فوق غامابا المتصود سنة ١٨٥٢ انشئت ستة خطوط جديدة فتجحت كل النجاح وكان اطولها بين انكلترا واسكوتلاندة على مسافة ١٠٠ ميل تقريباً . سنة ١٨٥٤ انشئ خمسة خطوط اخرى كان اطولها نحو ٦٤ ميلاً فقط . وزيد عليها من سنة ١٨٥٥ الى سنة ١٨٥٦ خطان جديدان احدهما الخط المند بين وارنة وقسطنطينية وطوله نحو ١٦٠ ميلاً وانشئ غير ما ذكر خطان اخران القيا في مياه عميقة فجعل الواحد بين يوفوندلاند ورأس برنتون . وخرين سنسيا وكورسيكا ثم صرفت الهم الى مد سلك في اوقيانوس الاثينيكي يصل بين اوربا وامركا فاستمر العمل في ذلك من سنة ١٨٥٧ الى ٥٥ آب (اوغسطس) سنة ١٨٥٨ غير ان عيوب السلك الذي انشئ بين الفارين كانت كثيرة وتكدت الشركة التي مدته بتقارب باهظة كان مجموعها في كانون الاول سنة ١٨٥٨ مليوناً و ٨٣٤,٥٠٠ ريال عود ولم يتمكن مع ذلك من اصلاحه وبعد حيوط هذا المشروع اتجهت الافكار الى انشاء خط في الاثينيكي من لبرادور الى سكوتلاندة على طريق غرينلاندة وبسلاندة وجزائر فاروي وطول هذه الطريق نحو ١٨٠٠ ميل ولا يمكن مد السلك فيها على خط مستقيم الا من لبرادور وغرينلاندة الى على مسافة نحو ٦٠٠ ميل . وكان مستر شفر من الولايات المتحدة الامركانية قد نال من ملك الدانمرك سنة ١٨٥٤ امتيازاً بجزيرة وحت مد سلك تلفرافي في غرينلاندة وابلاندة وجزائر فاروي فصار من

الذي بطول خطوطها التلفرافية فانها كانت سنة ١٨٦٠ خمسين الف ميل واما في سنة ١٨٦٦ فبلغت ١٥٠ الف ميل وكان طول جميع الاسلاك المدة على وجه الارض ٧٠٠ الف ميل بطويها سلكاً استراليا ولندن والصين وسيبيريا وكاتشوروسيا مهمة بمد سلك مهم من موسكو الى الاوقيانوس الباسيفيكي لتصل اسيا الشرقية باوربا وبما امكها بعد ذلك ان فصلها بامر كاطي طريق مضيق بيرين فانتهى السلك المذكور سنة ١٨٦١ الى بر على حدود سيبريا ومد منها الى اوسك الواقعة على نهر اريش ماراً بجبال اورال ثم مد منها الى تومسك ومنها جنوباً بشرق الى ابركوتسك ومنها الى كينغا على نهر الصين ماراً بجبال التاي ثم مد منها الى شيتا على نهر امور ومنها الى نرشنسك . وكان مراد الحكومة الروسية ان تمد فرطاً على وادي النهر وفرطاً آخر الى مرفأ روسي واقع على بحر اليابان . اما مد سلك الى مضيق بيرين ومنه الى الاسكا ولوريغون وكاليفورنيا فشرع فيه اولاً من الجانب الامركاني ثم عدل عنه بعد ان صحت الاسلاك الاثينيكية الممتدة تحت البحر وصارت الرسائل البرقية تنقل عليها بسهولة وضبط مد سلك التلفرافية تحت البحر والظاهر ان افكار كثيرين من علماء الكهربائية القدماء اتجهت الى مد التلفراف تحت البحر ويقال ان سلما خابر حكومة سنة ١٧٩٧ في مد سلك بين برشلونة وبلما في جزيرة ميورقة . وسنة ١٨٢٩ حاول الدكتور اوشوغسني في الهند اصطناع تلفراف مائي وحصر الكهربائية في الاسلاك بان لها بخيطان قطن مقطرة ثم لنها بقدر من نوع من الخفل ولف القدد ايضا بخيطان قطن مقطرة . وفي ١٨ تشرين الاول (اكتوبر) سنة ١٨٤٣ مد مورس سلكاً تلفرافياً بين جزيرة الماحم ونيويورك ما عا تبدد الكهربية التي تجري في بخيطان غليظة من القنب لنها على وطلاها بالقطران والزفت والكوئابرخا وفي اليوم الثاني بينما كانت تجري فيه المخبرات علق السلك باجر سفينة ساعه فصبها الملاحيون واذاوا السلك قطعوه وسرقوه

بوسعون في ٢٩ آب سنة ١٨٥٩ وأجرى التحقيقات الابتدائية على نفقة وحمل الحكومة الانكليزية على ارسال باخرة اسبراعاق البحر ولكن هذا المشروع لم يتم لان الفشل الذي اصاب امثاله فيما بين سردينيا ومالطة وكورفو وبين البحر الاحمر والهند زاد الرب الذي نشأ عند الناس من جرى ما اصاب المشروع الاول سنة ١٨٥٨ . على ان نظارة التجارة الانكليزية وشركة التلفراف الانكليزي عهدتا الى لجنة مؤلفة من اربع علماء الكهربية ان تفحص عن اسباب الخلل وتجمع من الفوائد ما يراعى في الاستقبال عند عمل الاسلاك وتجربتها ومدها فتمت ان الوجه الميكانيكي من المسألة قد اتفق اكثر من الكهربائي وبعد ان صرفوا ١٨ شهراً في البحث والتدقيق والاستطلاع نشروا سنة ١٨٦٣ تقريراً معتبراً جداً . وكانت المباحث النظرية التي قام بها في تلك الاثناء لومسون وجنكس وغيرها قد كشفت للحجاب عن كثير من المقصيات الكهربائية للأسلاك البحرية وصح السلك الذي مد بين مالطة والاسكندرية سنة ١٨٦١ وسلك الخليج العربي سنة ١٨٦٤ . ولما زار مستر فلد انكلترا سنة ١٨٦٢ بفصد السعي في إعادة العمل بالتلفراف الانكليزي وجد ان ميت غلاس والبود وشركاهم واثقون من نفوسهم بالمقدرة على اشاء سلك جيد متين بين بريطانيا العظمى وامركا وراغبون في تحمل قسم من اخطار هذا المشروع . واثق السلك الانكليزي الثاني على نفقة شركة انكليزية وجرب قبل ان غمس بالماء فلم يبين فيه عيب كهربائي لجزيرة محملة بالبخار المسماة غريت ايسترن وشرع المهندسون في معه وكان مؤلفاً من سبعة اسلاك نحاسية ملتفوفة على شكل لولب ومغطاة باربعة طبقات من الكوتاربا بمخلها طفات رقيقة من مركب شاترتون وبقيها من الخارج عشرة اسلاك حديدية كل منها ملتف بمخلطان متينة وكان طول السلك ١٨٦ ميلاً فعد ان مد نصفه انقطع فترك العمل الى السنة التالية وبلغ ما تكبدته الشركة من النفقات ثلاثة ملايين ريال عمود . وسنة ١٨٦٦ جهز سلك ثالث على نفس السلك الثاني ولكنه اتمن واخف والين

فحملة البخار المار ذكرها والتي في تلك تليفات فصادف القارئ نجاحاً تاماً ولول رسالة نقلت فيه كانت بغير ما برام عهدة الصلح بين روسيا والنمسا سنة ١٨٦٩ انشئ السلك البحري الفرنسي بين برست وسان بير وركسبورس من ولاية مستنوسش طولها ١٥٧٢ ميلاً وسنة ١٨٧٠ انشئت اسلاك بحرية طولها اكثر من ١٥ الف ميل منها الاسلاك الهندية من السويس الى عدن ومن عدن الى بمباي ومن مينغ الى ستغابور والسلك الصيني والسلك الصيني الثاني من هونغ كونغ الى شينغاي ومن هونغ الى بوزيك في الولايات الساحلية من سيبريا سنة ١٨٧٤ مد سلك انكليزي جديد بين ايرلاندا وامركا وكان قد مد سنة ١٨٧٣ سلك بحري بين ليسبون ومادريد سنة ١٨٧٤ وصلت مادريد بسان فنان احد جزائر الارسا اذ خسر ثم وصلت جزيرة سان فنان ببرتغوكو سنة ١٨٧٥ انشئت اسلاك بين جامايكا وبورتوريكو وبين قسطنطينة وادسا وزني وانترنو وورشوتة ومرسيليا والحاصل انه التي اكثر من مائتي سلك طولها جميعاً نحو ٥٠ الف ميل اما الوقت الذي يجرى من ارسال علامات متوالية في مثل هذه الاسلاك فيزداد بقدر مربع طولها ويكون اقل في اسلاك مختلفة متساوية الطول متى كان سلك النفاذ المانع تبديد الكهربائية بقدر ثلث قطر الموصل المركب . وفي الة نومسون وفارلي المصلحة تنقل ثمان كلمات في الوقت الذي كان يلزم لنقل كلمة واحدة وقد نقل ١٧ كلمة بالسلك الانكليزي الفرنسي في دقيقة واحدة

الاضطرابات التلفرافية

ان مستخدمي التلفراف الممدود في الهواء عرضة لاضطراب الصواعق فاما ان يصيهم ثور او مجلول الكهربائية في السلك التلفرافي عند تفريغ غيمتين في الهواء . ولذلك اخترع الالاب كتيبة للوقاية منه وقد ذكر منها ساين احد عشر الة . وفي الاسلاك التي تنبع ازمانعات الاقاليم الجبلية وانخفاضها كما فيها بين فينا وميلان يكثر الاضطراب بسبب التيارات الهوائية حتى في اوقات صفاء الجو فيتعذر

نقل الرسائل التلفرافية ساعلت . وللتلفون الثاني أحيانا تأثير عظيم في الاسلاك بخلاف بطاريات البطارية فاذا رفعت البطارية في مثل هذه الحال يمكن نقل الرسالة التلفرافية بواسطة التيار الذي أحدثته التفوق وقد يضطرب التلفراف المهدود في الماء وفي الارض بالتيارات الارضية واختلاف القوة الكهربائية بين اقسام مختلفة من الارض هو في الغالب قليل ولصعها عرضة لتقلبات فجائية مجهولة الاسباب وقد يكون الفرق أحيانا معادلاً لقوة بطارية تحتوي على ١٤٠ عنصرًا من عناصر دانييل ونجبه هذه التيارات بحيث تؤثر في الاسلاك لا تلتصية خاصة فتوقها في الاضطراب وتوق الآلات باستعمال مكثفات فارلي وغيره . ولا ينبغي ان تخطط هذه التيارات الارضية بالتيارات التي تحدث عندما يدفن في ارض صفائح من الفارصين والفاس

تلفون Telephone

كلمة من اليونانية مركبة معناها الصوت البعيد وحاصلها الامحاء عن بعد وهي اسم آلة حديثة الاختراع تكون بالنسبة الى الصوت كالتلفراف بالنسبة الى الكتابة فانها تستخدم لنقل الصوت كما هو من مكان الى اخر ومخترعها رجل امركاني بناها على المبدأ الطبيعي وهوان الصوت يحدث اهتزازا في الهواء فاذا اصاب الهواء اهتز صفيحة رقيقة من حديد هزها واذا كانت هذه الصفيحة امام قطب مغناطيسي اهاجت فيه موجات كهربائية ينتقل على سلك معدني الى حيث يشاء فيستدل به على الصوت الذي أحدثه . فهذه الآلة صنعت من قطعة كبيرة من المغنطيس على شكل الالامين وعلى طرفها لسان منضوئان كلفات التلفراف وامامها صفيحة رقيقة من حديد لدن سهلة التذبذب فاذا تحركت هذه الصفيحة امار قطبي المغنطيس يحصل الجرى الكهربائي في لثة الشرط المتصلة بهما فاذا تكلم الانسان او غنى امام هذه الصفيحة اهتز اهتزازا سريعا حسب طبقة الصوت وخرج منها صوت واضح يحكي الصوت الذي هزها . ماذا كانت اللغة التي يسمع فيها الجرى الكهربائي متصلة بالآلة اخرى مثل هذه تماما بواسطة سلك برقي تنقل الاهتزازات بواسطة الجرى الكهربائي الى الصفيحة التي في الآلة الاخرى فتهتز كما اهتزت هذه وتخرج منها نفس الصوت الذي هز الآلة الاولى في هذه الآلة التي يتكلم بها الامركاني مع السوري فيسمع صوته كأنه امامه ولا يراه . وقد تحسنت هذه الآلة كثيرا وانتقلت الى اوربا وشاع استعمالها وكثرت اقوال الناس فيها وهي من

ومنذ أكثر من ثلاثين سنة اخذ العلماء يجهدون في اختراع طرق لارسال رسائلهم في وقت واحد على سلك واحد الى جهة واحدة او الى جهتين متقابلتين فصنع بعضهم . ذات معتبرة وسنة ١٨٤٩ حصل سمين وهلسك على رتبة من حكومة انكلترا خصا فيها دون غيرها باستعمال طريقة توضعها لنقل عدة رسائل في وقت واحد وسنة ١٨٥٥ اختراع سترك طريقة لارسال رسائلتين في وقت واحد على سلك واحد فانه بواسطة مفتاحين وبطارتين مختلفتي القوة شغل مغنطيسين قابلين مستقلين في الطرف الاخر من السلك وكذا يشتغلان اما معا او كل منهما على حدة حسب المراد . وسنة ١٨٥٤ اختراع سمين وهلسك طريقة لارسال رسائلتين في وقت واحد وعلى سلك واحد الى جهتين متقابلتين وفي نحو الوقت نفسه اختراع فرمر طريقة اخرى للغاية نفسها فاستعمل بطارتين فرعيتين لمساعدة البطارتين الاصليتين . ثم اصطحب سترنس اختراعي سمين وجنل فازال جميع المصاعب التي كانت تعرض عد العمل واختراع بعد ذلك آلة تعرف بفرنكلين امكن بها تشغيل تلفراف مزدوج الدق بين بوسطن وواشنطن وبين راس برتون وسان فرانسيسكو وقد استعملت هذه الآلة نفسها في انكلترا واختراع الامركان

اختراعات هذا العصر النفيسة. وقد تفننا فيها فجعلوها على
انحاء شتى مرجعها كلها الى مقصد واحد وهو الاسماع عن بعد

تلقح

Inoculation

هو في اللغة آبر النخل اي وضع طلع الذكور في الاناث
وفي اصطلاح الاطباء نقل مرض من شخص الى اخر بواسطة
مادة مرضية تؤخذ من جسم الاول وتدخل في جسم
الثاني. وللمادة المرضية يمكن ادخالها الى الانسجة اما راساً
بوغز الجلد او بوضعها سائلة على سطح جلد متفتح فيمتصها
الجلد نفسه غير ان الامراض التي يمكن تلقيها بهذه الطريقة
ليست كثيرة فان التهابات البسيطة وما يتبع عنها من
الامراض ليس من خاصيتها ان تتولد بالتلقح في جسم سليم
وما يتولد انما هو امراض مخصوصة نوعية كالجدري والمجدري
البقري والالتهابات الاولى في الداء الزهري والتعنية وما
اشبه فان صديدها مشحون بمادة عضوية مخصوصة تعرف
بالفيروس او الخبيثة او الاصل المعدي فاذا ادخلت
في جسم شخص سليم احدثت فيه خللاً وانحراقاً كالنسيج
كان سببها في الاصل. والتطعيم بالمجدري هو تلقح مادة
المجدري البقرية في جسد انسان ويطلق التلقح عادة
عند الافرجح على نقل المجدري الطبيعي عمداً من جسم الى
آخر بطريقة التطعيم. وكان التلقح بالمجدري المذكور
يستعمل سابقاً لتخفيف الداء نفسه ثم ابطل فاستعمل مكانه
التطعيم بالمجدري البقري لان الذكور جثروا من
مادته نقي من المجدري الطبيعي اكثر من مادة هذا المجدري
عقبه وان كانت الطف منها اي انها لا تحدث في الجباد
تلقحاً شديداً

واول من استعمل التطعيم بالمجدري البقري المذكور
ادورد جنرال انكليزي سنة ١٧٦٦. فانه بين سنة ١٧٦٨
و ١٧٨٠ لاحظ ان الذين كانوا يجالسون البقرات المجردة
ظهرت على ايادهم بثرات اشبه بثرات المجدري وانه لا
وثرهم عدوى المجدري بالمخالطة ولا بالتطعيم فاهتدى
بذلك الى اتخاذ مادة العلة البقرية والتعظيم بها سبباً للتأثير

بالمجدري فصادف نجاحاً وكان ذاك اصلاً للتطعيم الذي
شاع فيها بعد شرقاً وغرباً. وطريقة العمل ان يحدث في
كل ذراع وخزتان او ٢ وخزات سطحية بمضغ حاد او ابرة
يفس رأسها في اصل معدي مأخوذ من بشور شخص طعم
منذ ٨ ايام ويكني لاستخراج هذا الاصل ان تؤخر البثور
المذكورة وخزات صغيرة فيظهر في الحال على سطحيها غيظات
صافية كالماء في المادة المستعملة للتلقح واصلة من حوب
تظهر في ضرع البقرة وينقل براس ابرة او مضغ فيحفظ في
انابيب اوبن لوسين من زجاج مسدودين سداً محكماً واذا
كان الشخص المراد تطعيمه جيد البنية طعم دون ان
يستعمل له وسائط صحية واذا كان معتل المزاج وجبت
معالجة ان الى ان يتعافى ويمكن التطعيم في جميع ادوار العمر
حتى في وقت الاسنان اذا كان غير مصحوب. باعراض ولا
سبباً اذا كان يخشى من المجدري فان لم يصح بكرر العمل
ويندر عدم صحته متى كان الاصل المعدي قد اخذ من
ذراع الى اخر في اليوم السابع او التاسع من ظهور البثور
وقد يتأخر احكاماً انتشار الطعم مدة غاية الامر او اكثر ولا
سبباً في ايام البرد وشوهدت وخزات تنميج عند ما تاخذ
وخزات اخرى في الخفاف حال كون العمل في اولى والثانية
اجري في وقت واحد غير ان هذه الاحوال نادرة. ولا يفي
المطعمون مدة تعيمهم من امراض اخرى فقد يحدث ان يصاب
شخص بالمجدري قبل التطعيم او بعد بضعة ايام فلا يكون
للمطعمون من القوة ما يبرأ المرض فيسرعه دون ان يختلط
به واذا طرأ مرض اخر يعالج بما يناسبه. ولكن اذا لم
يظهر في الجسم غير اعراض التطعيم لا يورف للمطعم دواء
ولا علاج وربما كانت بثرة واحدة كافية للوقاية من المجدري
واذا كان المطعم معتل المزاج او ممن اصابوا بالمجدري
لا ينبغي استعمال بشور التطعيم لانها قد تحدث التلقح
الكاذب. وينشأ التلقح الكاذب ايضا عن كل تلقيح اخفي
يحصل في الخزات التي ادخل فيها مادة جدريه صحيحة
وعن التلقح بمادة جدريه اخذت من المطعم بعد المور
الناسع فانها تكون اذ ذاك اشبه بالصدى المعتاد. ولا يخفى

ان التلحح المكادب لا بقي من المجدي وله علامات مميزة منها انه يحدث الالتهاب في اليوم الثاني وربما احدثه في اليوم الاول ويصعبه اكلان ويتكون في الوجزات صلابة خفيفة ثم بعد ذلك يعلو هاجرة مشعبة تضرب الى الصفره ويظهرين اليوم الثاني والسادس حبة غير منتظمة الشكل فتعلو ويكون لها راس حاد وتظهر فيها مادة مصفرة تصير بهيمة ~~تخرج~~ متى جفت

واما التلحح الصحيح فعلا مانة ظهور التهاب خفيف بجل الوجزات في اليوم الثاني او في اليوم الثالث ثم يظهر في اليوم الرابع او في اليوم الخامس حمة النهاية خفيفة حول البقعة المخوزة ويشاهد فيها سائل قليل اللون شفاف وتزداد البقعة المذكورة في اليوم الثامن فيصير قطرها من ربع قيراط الى نصف قيراط وتشد المحرة التي حولها ثم تصير سرية الشكل اي ان مركزها ينخفض عن سطح محيطها فتسبه بذلك بثور المجدي . وفي مركبة لانها تتألف من اوعية تختلف من ١٠ الى ١٤ فاذا وخر احداهما باعتهاء خرج منه نقطة سائل وفي باقي الوعية متددا . وفي اليوم الثامن ناخذ المحرة في الامتداد ثانياً فنتألف منها ما يسمونه هالة وتبلغ منتهى امتدادها في اليوم الحادي عشر ثم تخف شيئاً فشيئاً الى ان تزول بالكلية وعند ظهور الهالة يزداد جفاف المحوصلات وتشد قائمتها ويتكون منها بالتدريج قشرة سمراء قليلة الشفافة تسقط نحو اليوم العشرين او الخامس والعشرين ويبقى لها في موضعها اثر مستدير غائر . والعادة ان يحصل في اليوم الثامن او في اليوم التاسع اعراض حموية خفيفة ولكنها في الغالب لا تلاحظ . فهذه هي اعراض التطعيم الصحيح ما لم يخالطه علة مزاجية او التهاب عارض

ولما اكتشف التطعيم خلل للاس انه بقي من المجدي في كل الاحوال وقاية تامة دائمة ولكنه ظهر بعد ذلك ان الذين يطعمون حق التطعيم لا يسلون من الداء المذكور كل السلامة فيصابون ويكون في الاكثر خفيفا قصير المدة لا انه يشتد على بعضهم فيموتون به ومن ثم صارت الوقاية التي تحصل من التطعيم موضوعا للبحث والتفتيش

وقد ظهرت منافعة باحصاء الموتى وتعيين امراضهم وذلك انه في النصف الثاني من القرن الثامن عشر كانت الوفيات بالمجدي في انكلترا ٩٦ من الالف فصارت في النصف الاول من القرن الحالي ٣٥ فقط . والموت بالمجدي في قطر يدل على درجة التطعيم الجاري فيه فان كان قليلا كان التطعيم كثيرا والا فهو قليل . ويستفاد من احصاءات الوفيات في انكلترا والس قبل سنة ١٨٥٢ ببضعة اعداد ان معدل الذين ماتوا بالمجدي كان ١٩ من الالف والباقيون ماتوا بامراض اخرى اما في لوندرا فيبلغ ١٦ فقط ويبلغ في ايرلندة ٤٩ وفي كنوت ٦٠ لان التطعيم لم يستعمل فيها بقدر استعماله في باقي اقسام بريطانيا . وقد وقع مثل هذا الفرق في باقي اقطار اوربا فانه كما نحن نفيد بعض حكوماتها في التطعيم الاكراهي وتراخي البعض الاخر فكان عدد الموتى بالمجدي في بوهيميا وبلبرديا والبندقية واسوج لا يجاوز اثنين في كل الف ميت واما في كسوفنا فبلغ ٨٣٢

وفي احوال كثيرة لا ينجو المطعمون من داء المجدي فيصابون به في الغالب بتفاوت في الخفة ولكن قد ظهر بالملاحظة انه لا يصاب به من هؤلاء الا من مضى على تطعيمه سنون عديدة فان مرور الزمان يكفي احيانا لا يطل ما في التطعيم من القوة الواقية واستمراره القوة يختلف باختلاف الأشخاص ومثلها في ذلك مثل القوة التي تنجح عن داء المجدي نفسه فانها تستمر في اكثر الذين يصابون به حياتهم بطولها غير ان غيرهم يمرضون به ثانية بعد مدات متفاوتة ومنهم من يصاب به ثالثة فيكون سببا لموته . واحسن طريقة لتأكد فناء تلك القوة او ذهابها اعادة التطعيم فان لم ينجح اول مرة يكرر العمل لزيادة التأكيد فانه في سنة ١٨٤٨ اعيد تطعيم ٨٥٩ ٢٨٨ جنديا من الجيش البروسياني فكانت اثار المطعم الاول غير واضحة وغير ظاهرة في ٦٧٣ رجلًا وصح التطعيم الثاني في ١٦٢ رجلًا وفسد في ٤٠٤ ولم يحصل له تاثير في ٧٥٣ رجلًا فطعموا مرة ثالثة فصح المطعم في ٥٧٩ رجلًا . ثم ان الذين اعيد تطعيمهم في السنة المذكورة وما قبلها فتمتحت مطاعيمهم اصيب منهم واحد

فقط المجدي خفيف أي بالمحاق ولكن أصيب به سبعة من
الرديف أو من لم ينجح فيهم المضموم الثاني
وبأن المجدي شديد الخطر على الأطفال يجب
تطعيمهم باكراً أي في الأسبوع السادس بعد الولادة أو
قبل ذلك إذا كان المجدي وإنشأً والأولى أن لم يكن أمر
يروج إلى الخلاف أن يتأخر التطعيم إلى الشهر الثالث بعد
الولادة وينبغي أن تكون صحة الطفل جيدة خالفاً من العلل
النافية سالماً من علل الإسهال والعلل الأخرى التي تعرض
للأطفال ولا مانع من التطعيم في وقت هيجان المجدي كما
يزعم البعض بل هيجانه سبب موجب للتطعيم وإن كان
الإنسان قد عرض للمجدي الطليجي لأنه إن كان قد نجح
من العدوى فالتطعيم يمنع ذلك والا فالتطعيم لا يزيد
المرض شدة كما تقدم

والمادة المجدية أو الأصل المعدي أو الفيروس هو
سائل شفاف لزج لرائحة طيبة حريف مالح يشبه
مصل اللقاحات التي تحبها الحرافات وهو مركب من أجزاء
غير محدودة من الماء واللبومين وإذا عرّض للهواء جفَّ
حالاً ثم ذاب في الماء بسهولة وتاثر الهباء المجلة وهو يتأكسد
بأكسجين الهواء ويخفف بالحمض الكبريتيك ولذلك كان
الاعتناء بحفظه أمراً ضرورياً. وحسن الطرق لذلك
حفظه في أنابيب شعرية مسدودة على المصباح أو بين
لوحين من زجاج سدودين بشمع وبذلك يحفظ عدة سنين
ويرسل إلى مسافات شاسعة وتبقى المادة حافظة لجميع
خواصها ويأزم حلها بقليل من الماء عند الاستعمال

هذا ويجوز التلقيح في جميع أقسام الجسم ولكن قد
وجدت العضة الدالية من الذراع أحسن الأجزاء وطريقة
العمل أن يمسك الملقح يده اليسرى ذراعاً من أراد تلقيحه
بحيث يمد جلد الجهة الوحشية وباخذ يده اليمنى مضغاً
حاداً يغمس رأسه في الأصل المعدي ثم يدخل رأس المضغ
بأعراق تحت البشرة إلى الشبكة الوعائية للادمة ويجذب
المضغ محرماً بإبهامه حركات خفيفة لاجل دخول الأصل المعدي
ثم بعد أخراجه يمسح على محل الوخز والعادة أن تكون

الوخزات ثلثاً في كل ذراع بحيث تبعد أحداها عن الأخرى
نحو سنتيمترين

تل

Tell

الثل مضافاً اسم لعدة أمكنة منها تل اسفوفي قرية
كبيرة من أعمال الموصل شرقي دجلتها. وتل اعرف وهي
قرية كبيرة جامعة من نواحي حلب ذات كروم وبساتين
ومزارع. وتل اعرفو يقال تل يعفر اسم قلعة وريش بين
سنجار والموصل في وسط وادي فيو يمر جاري وهي على جبل
منفرد حصينة محكمة وفي ما بهرها عذوبة وهو وفي ردي
وبها نخيل كثير يجلب رطبة إلى الموصل والنسبة إليها التلعفري
ومنها الشاعر المشهور شهاب الدين التلعفري. وتل اعفر
أيضاً بلدة قرب حصن مسلمة بن عبد الملك والرقة من
نواحي الجزيرة كان فيها بساتين وكروم. وتل باشر قلعة
حصينة وكورة واسعة في شمال حلب بينها وبين حلب يومان
وأهلها نصاري أرمن ولها ريش واسواق وهي عامرة أهلة.
وتل بطريق بلد كان بارض الروم في الثغور ضربة سيف
الدولة بن حمدان فقال المتنبي
قاسمتها تل بطريق فكان لها

ابطالها ولك الأطفال والحرم

وتل تلخ قرية من قرى تلخ يقال لها التل أيضاً. وتل بني
سيار بلدة بين رأس العين والرقة. وتل بني صباح قرية
كبيرة جامعة من قرى نهر الملك فيها سوق وجامع كبير
بينها وبين بغداد ١٠ أميال. وتل بوتا من قرى الكوفة
قال مالك بن اسمعيل الفزاري

جداً ليلي بتل بوتا حيث نسق شراها ونغنى
وتل التمر موضع على دجلة بين تكريت والموصل له ذكر
وتل توبة موضع مقابل مدينة الموصل شرقي دجلة متصل
ببنوى وهو تل فيه مشهد يزار كل ليلة جمعة قيل سمي بذلك
لأن أهل بنوى اجتمعوا إليه في أيام بونان وتابوا. وكان
عليه هيكل للاصنام فدموه وكسروا صنمهم وكان يقرء
مشهد يزار ويؤجل فاحرقوه. ثم بنى هناك أحد ماليك

الطبقية مهنداً فصاروا يندرون له الفذروفي زوايا
الاربع اربع شععات وزن الواحدة نحو ٥٠ رطل مكتوب
عليها اسم الذي عليها واهداها . وتل جيز بلد ينة وبين
طرسوس اقل من عشرة اميال . وتل ججوش بلد بالمجزيرة
قال عدي بن زيد

تل ججوش ما يدعو مؤذنه

لامر دهر ولا ينجث انفارا

وتل جزر حصن من اعمال فلسطين . وتل حامد حصن في
لغور المصيص . وتل حران قرية بالمجزيرة ينسب اليها
منصور بن اسمعيل التلي الحراني . وتل جالد قلعة من نواحي
حلب . وتل خوسا قرية قرب الزاب بين اربل والموصل
كانت بها وقعة . وتل دحم من قرى نهر الملك من نواحي
بغداد . وتل زبدى قرية من قرى الجزيرة . وتل السلطان موضع
ينة وبين حاب مرحلة نحو دمشق وفيه خان ومنزل للقوافل
كانت به وقعة بين صلاح الدين وغازي بن مودود بن
زنكي سنة ٥٧١ للهجرة . وتل الصافية حصن من اعمال
فلسطين قرب بيت جبرين من نواحي الرملة . وتل عبدة
قرية من قرى حران بينها وبين الفرات تنزلها القوافل .
وتل عبلة قرية اخرى من قرى حران بينها وبين رأس
عين . وتل عذروق قرية من نواحي نهر عيسى ببغداد الى
جانبا تل عظيم بظهر من مسيرة يوم قبل كانت مقبرة الكيانية
من الفرس . وتل عكبرا موضع عند عكبرا يقال له التل
وينسب اليه ابو حصن التلعكبري الضريع . وتل القاضي
موضع على مسافة خمس ساعات من حاصيا الى الجنوب
وهو موقع مدينة دان الاسرائيلية (انظر سفر القضاة ١٨: ٧)
الى ٢٩ . والى جهة المشرق منه باناس . وتل قبايسن قرية
من قرى العوامص من اعمال حلب . وتل قرار حصن مشهور
في بلاد الامون من نواحي شجنان . وتل كشتفات موضع
بين اللاذقية وحلب عسكر فيه صلاح الدين منه . وتل
كيسان موضع في مرج عكلا . وتل ماصح قرية من نواحي
حلب ذكرها امره القيس في شعره . وتل محري ويقال تل
محري وتل البلج بليانة بين حصن مسلمة بن عبد الملك والرقعة

في وسطها حصن وكان فيها سوق وحوانيت وتل منس
حصن قرب معرة النعمان بالشام تركة المتوكل سنة ٢٤٤ في
ذهابها الى الشام وعودته . وقال ابن عساكر قرية من قرى
حصن ينسب اليها بعضهم . وتل موزن بلد قديم بين رأس عين
وسروج ينة وبين رأس عين نحو عشرة اميال وهو ميني
بججارة عظيمة سود . وتل هفتون بليانة من نواحي اربل تنزلها
القوافل . وهي في وسط الجبال وفيها سوق حسنة وخيرات
واسعة والى جانبها تل عال عليه اكثر بيوت اهلها يظن
انه قلعة ويؤبر جاري واهله كلهم اكراد . وتل هوارنة من قرى
العراق ذكرها النسوي . ذكر كل ذلك باقوت في الحجه
الا تل القاضي

والتل ايضا اسم في بلاد المغرب لقسم من تلك
البلاد يعرف ببلاد التلول . اطلب تلول

تلمسان

Tlemcen

مدينة في الجزائر من اعمال وهران على مسافة ١٢٠
كيلومترا من وهران الى الجنوب الغربي وعلى بضع ساعات
من حدود مراكش واقعة على هضبة في سفح الجبال وبها
غاية زيتون كثيفة يظن ان عدد اشجارها نحو مليون ونصف
محيطها من ١٥ الى ١٦ كيلومترا . وضواحي المدينة خضرة
نضرة وهناك كثير من الاحراش والقماض وتحت المدينة
سهل فسيح تغشاه اشجار النارج والعرب يسمونه باب الغرب
وكانت له طويلة قصبة مملكة مستقلة . وسنة ١٨٣٠ استولى
عليها سلطان مراكش وسنة ١٨٣٤ خرجت منها جنوده
بوصول عبد القادر امام اسوارها . ثم استولى عليها القائد
كلوزل في ١٢ كانون الثاني سنة ١٨٣٦ واخذ من الاهالي
قرضا جبريا قدره ١٥٠ الف فرنك فحدث من ذلك
شغب شديد . ثم اعطيت لعبد القادر بموجب معاهدة لغنا
سنة ١٨٣٧ فجعلها نصبة مملوكة وبقيت بينه الى ان استبد
بها الفرنسيون سنة ١٨٤٢ . فبقيت تلمسان على هيئتها
الاولى الا في واسطها فان الفرنسيين حسنوها وبنوا فيها
الابنية . وعدد سكانها يبلغ ١٢ الف نفس ولها تجارة مهمة

في المحبوب والزيت والصوف . وذكر ياقوت . ان تلمسان
مدتتان مجاورتان مسورتان بينهما رمية بحجر احدها قديمة
والاخرى حديثة والمدينة احدها الملقون ملوك المغرب
وانسها تافروز يسكنها المجد والسحاب السلطان واصناف
الناس . واسم المدينة اقادير يسكنها الرعية . ويكون تلمسان
الحبل الرائدة لها فضل على سائر الحبل وتتخذ النساء بها
من الصوف انواعا من الكنايش لا توجد في غيرها . ويرى
قومها البلد الذي اقام بها المخضر الجدار المذكور في القرآن .
وقال ابن الاثير ان يوسف بلكن حصر زناته تلمسان سنة
٦٦٢ هـ حتى نزلوا على حكمة فنقلهم الى اشير فبنوا عندها
مدينة سموها تلمسان . وقال ابن خلدون هذه المدينة قاعدة
بلاد المغرب الاوسط ولم يلاذ زناته اخطبا بنو بفرن بها
كانت في مواطنهم ولم تقف على اخبارها فيما قبل ذلك
وما يرمع بعض العامة من سكانها انها ازيلت البناء وان المبدار
الذي ذكر في القرآن في قصة المحصور موسى عم هو ناحية
اكادير منها نمر بعيد عن التوصل . قال ولم اقف لها على
اخبار اقدم من خبر ابن الرقيق بان ابا المهاجر الذي ولي
افريقية بين ولايتي عقبة بن نافع الاولى والثانية توغل في
ديار المغرب ووصل الى تلمسان وهو سميت عبون الي
المهاجر قريبا منها . وذكرها الطبري عند ذكر ابي قره
واجلائع . مع ابي حاتم والخوارزمي على عمر بن حفص . وذكرها
ابن الرقيق ايضا في اخبار ابراهيم بن الاغلب قبل استناده
بافريقية وانه توغل في غزوه الى المغرب ونزلها . واسمها في
لغة زناته مركب من كلمتين تلم سان ومعناها تجمع اسنيت
يعنون الروايجير . ولما خلاص ادريس الاكبر ابن عبد الله
ابن الحسن الى المغرب . اقصى واستولى . ! . بنى الى
المغرب الاوسط سنة ١٧٤ هـ فبقيت تلتها محمد بن خزر
ابن دولاب امير زناته وتلمسان فدخل في طاعته وحل
عليها منازعة وبني بفرن واسكنه من تلمسان فملكها واخط
مسجد ما وصده . بنى واقام به اسبعا . وسنة ١٩٩ جدد
مسجدها ابنه ادريس واصلى منبرها واقام بها اربع سنين
ودوخ فيها بلاد زناته . ولما هلك ادريس الاصغر واقسم

بنوه اعماله كانت تلمسان من نصيب عيسى بن ادريس .
ولما انقضت الادارة استولى عليا بنو الي العافية سنة ٢١٩ .
ولما تغلب علي بن ابي بفرن على زناته عقد له الناصر
الاموي عليها سنة ٣٤٠ . ثم دخلت تلمسان في اعيال صنهاجة
الى ان اقسمت دولهم واقترب امرهم وغلب عليها زيري بن
عطية ثم دخلت يد بني ناشفين من الملقين وحسرها
يوسف بن ناشفين حصارا شديدا كما يذكر في اخبارهم .
ولما غلب عبد المؤمن على لمتونة ضرب تلمسان مع ماضرب .
وقتل الموجودون عامة اهلها وذلك اعوام ٦٤٠ ثم ندب
الناس الى عمران اورم ماسلم من سورها واستعمل عليها عمالة
هو بنوع بعد فصرف الولاء اليها انظرهم وحسنوها وشيدوا
اسوارها وحشدوا الناس اليها واقاموا بها الصروح والقصور
ووسعوا خططها وحفروا حولها الخنادق حتى صارت من
اعز معاقل المغرب واحصن امصاره ولاسيما في ايام
حروب بني غاية . ولم تزل تلمسان تتزايد في العمران
وتتسع خططها الى ان نزلها بنو زيان واتخذوها دارا للملكم
وكريسا لسلطانهم فاخططوا بها القصور النيقة والمنازل الحاملة
وغرسوا الرياض والسياتين واجروا اليها المياه الزاوية
فاصبحت اعظم امصار المغرب ورحل اليها الناس من
الاطراف وراجت بها اسواق العلوم والصنائع فنبشأ بها
العلماء واشتهر فيها الاعلام وضاهت امصار الدول الاسلامية
والقواعد الخلافية . ثم استولى عليها ابو عتات احد سلاطين
بني مرين واسترجعها من السلطان ابو حمو من بني يغمراسن
ابن زيان بعد ان نازلها ثلثة ايام وكان الامير عليها ابن ابي
عان وذلك سنة ٧٦٠ هـ . وكان يوسف بن يعقوب
ابن عبد الحق قد حصرها قبل ذلك حصارا لم يذكر اشد
منه في التواريخ العربية وكان ذلك في اوائل القرن الثامن
وهي اول مرة استظهر عليها بنو مرين وكان في اواخر
القرن السابع قد حصرها ايضا مرارا وهدم اسوارها
وعلى في نواحيها ومعل الظالم . وقد ذكر تفصيل هذا
الحصار وبنائهم نجاها من الضيق الذي حصل لها في الكلام
عن السلطان ابي زيان اليغمراسني . راجع ابو زيان . ثم

نوع من انواع البديع المعنوي وهو ان يشير المتكلم الى قصة معلومة او نكتة مشهورة او بيت شعر او مثل وما اشبه ذلك بلفظ فيه ذكر طرف من ذلك لا ذكره كقولهم قوم التلمج من المحبة وهو ليس بصواب. ومثال ذلك قول بعضهم

لعرو مع الرضاء والنار تعطي

ارق واخى منك في ساعة العجى

اشار بذلك الى البيت المشهور

المستجير بعمرو عند كرب

كالمستجير من الرمضاء بالنار

ومنه قول المحزري فبت بلبلة نابغة يشير الى قول النابغة

فبت كاني ساورتي ضئيلة

من الرقش في انياها السم نافع

ومن لطائف التلمج ما وقع للهلدي مع المنصور العباسي

وذلك ان المنصور كان قد وعدته بجائزة ونسي قضاءها

فخرج المنصور معه الهلدي حتى مرّا في المدينة ببيت عائكة

فقال الهلدي يا امير المؤمنين هذا بيت عائكة التي يقول

فيها الاحوص

يا بيت عائكة التي انغزل

حذر العدى وبه النواد موكل

فانكر عليه المنصور لانه تكلم من غير ان يسأل فلما عاد من

الحج نظر في القصة الى اخرها ليعلم ما اراد الهلدي فاذا فيها

واراك نفع لما تقول وبعضهم

مذق اللسان يقول ما لا يفعل

فعلم انه اشار الى هذا البيت بتلميح لطيف وانجزله .

ومثل ذلك ما يحكى ان المعري كان يتعصب للنتبي فحضر

يوما مجلس الشريف المرتضى فحضر ذكرالنتبي وكان

الشريف لا يليل اليه فقال ابو العلاء لولم يكن له الاقولة

لك يا منازل في القلوب مازل

لكفاه فغضب المرتضى وامره فسيح واخرج ثم قال هل

تدرون ما اعنى بذلك قالوا لا قال عى قول المتنبي

واذا ابتك مذمتي من ناقص

حاصرهما السلطان ابو حسن المربني ثم استولى عليها ولكن ابو عتبان كما ذكرنا ثم استمرت بعد ذلك يد بني زيات الى ان انقرض ملكهم

تلمود

Talmud

اسم عام للمشنة والحجارة يحنوي على الشريعة الشفاهية

ونقلها من اخرى لليهود . اطلب المشنة وعبرانيون . ويحصر

المعنى يطلق على الحجارة فقط . اما المشنة فيتألف منها

المتن الاقدم للتلمود والحجارة توضحه ليس على وجه تفسير

جاري بقدر اضافة فصول متنية مع ملاحظات تفسيرية

تحت اسم علماء مشهورين . وكثيرا ما يوضع رأي ضد رأي

ويقع البحث بصورة محاوراة والحجج الواردة من الفريقين

تبيح على انهما رايا كثيرة تكون تخيلية ويوجد حجارتان

اوليها تونان فلسطينية اورشليمية وبالبية فالاولى تضمن شروح

٢٩ رسالة من المشنة والاخرة شروح ٢٦ رسالة . وبالبية وهي

احدث عهدا يعمل عليها على الاكثر . والمشنة هي باللغة

العبرانية التي كانت جارية بعد المسي . واما الحجارة فهي باللغة

الارامية فاستجدأ وعلى الخصوص في المشنة الاورشليمية .

والعلماء المذكورون في المشنة والحجارة هم عمدة علماء الديانة اليهودية

من نحو قرون ابتداء ما قبل المكيين بزمان قصير . واعظم

المفسرين هو الرئان سليمان بن اسحق وهو المعروف برأشي

وهي كلمة منقوعة من ربي واسحق . واحسن مختصر للاحكام

التلمودية هو مشنة تورا الميمونية . ونسخ التلمود واكثرها في

١٢ مجلدا قطع كامل تحتوي على اهم التفاسير والحواشي هي

كثيرة جدا وهي مرتبة على صورة بحيث ان المشنة والحجارة

المكتوبتين بالحرف عبرانية مررعة بدون حركات تشغلان

وسط الوجه واشهر التفاسير والحواشي مكتوب على الهامش

يخط من خطوط القرون المتوسطة ويضاف في الغالب

تفاسير اخرى في اخر كل رسالة . ومن اكمل النسخ نسخة

وارسلو لتلمود بابل

فهي العبادة لي باني كامل
ومن ذلك قصة السري الرفاء مع سيف الدولة فان
السري كان من مداح سيف الدولة وكان سيف الدولة
يبالغ في الثناء على المتني فقال السري اشتهي ان الامير
يتخبط لي قصيدة من غرر قصائده لا عارضها ويتحقق بذلك
انه اركب المتني في غير سرجه فقال سيف الدولة على الفور
عارض قصيدته التي مطلعها

لعينيك ما يلقي النجاد وما يلقي

ولحجب ما لم يبق منه وما يلقي

قال السري فكتبت هذه القصيدة واعتبرتها فلم اجدتها من
مختارات ابني الطيب لكن رأيت بقول في آخرها
اذا شاء ان يلوي بلحية احمر
اراه غباري ثم قال له الحق

فعلت انه اشار الى هذا البيت واجمعت عن معارضة
القصيدة . وبلغ من كل ذلك وارق والنف ما حكي ان
رجلاً كان على جسر بغداد فاقلت امرأة من جهة الرصافة
بارعة الجمال ولقبها شاب مقل من الجهة الاخرى فقال
الشاب رسم الله علي بنت الجهم فقالت رسم الله ابا العلاء
المعري ومشت في سبيلها والساب في سبيل فقام الرجل وتبع
المرأة وقال لهانوتي في ما اراد هذا الشاب باين الجهم وانت
بالمعري فقالت اراد قول ابن الجهم

عيون المهى بين الرصافة والجسر

جلبن الهوى من حيث ادري ولا ادري

واردت اما قول المعري

فيادارها بالخوف ان مزارها

قريب ولكن دون ذلك اهل

وامثال التلميح كثيرة في اخبار العرب واشعارهم ومنها
كثير في رسالة ابن زيدون وما دار بينه وبين ولادة
بنت المستنكي . راجع ابن زيدون

تلول

Teloul

بلاد التلول او التل ام براد في بلاد المغرب

الغضاب العالية الواقعة الى شمالي الصحراء وكل النواحي
الواقعة بين هنا اضاب والبحر . وفي الغالب يطلق اسم
الثل فقط على هذه النواحي دون الغضاب المذكورة . وهي
اراض تكثر فيها المحصول والمياه وهي اهل بلاد افريقية
الثمالية سياسياً وموقعاً فهي بندر الصحراء وهرها وعد
اشداد البحر تقبل القبايل البادية الى تلك الاراضي
وتستوطنها الصيغ فيبيعون هناك بضائعهم ويشتررون
المحبوب . فالحكم في احوال الصحراء يناط بالصحاب التل

تليماك

Télomaque

هو ابن عولس من زوجته بتلوبا سارايو الى حرب
تروادة وهو طفل في مهنر وما ترعرع وعلم ان اياه غائب
سعى في التفتيش عليه وطاف البحار صخرة مبرقة التي راغقت
على صورة منطور وذلك بعد ان مضى على ابيه في الغربة
٢٠ سنة وبعد ما حدثت له عن حواد . في ييلوس واسبرجة
وقبرس سار في طريق اناة وتتل المجانة الذين ارصد
عشاق اولقتلوه عند رجوعهم وجد اياه عند اومبوس وساعده
في محاربه لعشاق بتلوبا وشاركة في الظفرهم واتفق ان
صار الوحي الى عولس انه يهلك بيد ابنه ففر تليماك حذراً
من ان يكون قاتل ابيه غير ان النبوة تمت بقتله بيد تليفون .
وتزوج تليماك بكرتي وولد له مهابنت اسمها روما وقيل ابن
اسمه رومس واليو ينسب تاسيس كلوسوم . واذا كانت
حوادث تليماك موضوعاً جليلاً للتعليم والتهديب كتب فيها
العلامة فنلون الفرنسي كنائماً جليلاً مشهوراً بين الناس وقد
ترجم الى العربية بقلم رفاعة بك وهي ترجمة معتبرة طبع
في بيروت .

تماسك

Cohesion

في علم الطبيعة ضرب من التجاذب تنضم به جزيئات
الاجسام بعضها الى بعض كجزيئات الماء والحديد والحجارة
وهو قوي في الجوامد ضعيف في السوائل مفقود في
الغازات وربما وجد فيها ضعيفاً في الغاية . ويستند من

الظواهر المختلفة التي لاحظها العلماء في الطبيعة والتجارب ان
الجزئيات التي تتركب منها الاجسام خاضعة لقوتين متضادتين
تسريان باخلاف الاحوال وهما التجاذب الجزيئي والتنافع
او التنافر الجزيئي فالقوة الاولى ضيقة النطاق ونواميسها غير
معروفة اما الثانية فطافها متسع وهي تدار بفعل الحرارة فاذا
زاد زادت واذا نقصت نقصت وزيادة الحرارة ونقصها في
العالم سبب كاف لجعل الاجسام صلبة او سائلة او غازية
والتجاذب الجزيئي يظهر على تلك طرق وفي الفلاسفة
والالتصاق والميل الكيماوي . وقوة الفلاسفة في جسم صلب
تتوقف كثيرا على ترتيب جزيئاتها كما يشاهد من اختلاف
الصلابة بين فولاذ معالج وفولاذ اخر غير معالج واختلاف
المتانة بين سبائك المعادن وصفاتها . والتميز بين
الفلاسفة والالتصاق ليس دائما من الامور السهلة ويعرف
الالتصاق عادة بانه قوة تنضم بها جزيئات اجسام غير
متشابهة او متماثلة والاصح ان يقال انه تجاذب جزيئي ينضم
به جسمان متميزان سواء كانا من جوهر واحد او من
جوهريين مختلفين فاذا اخذ قطعتان من رصاص مسطحتين
مستويين الملسين وضغطت احدهما على الاخرى انضمتا
بقوة الالتصاق لا بقوة الفلاسفة ولا يمكن ان يقال انها
انضمتا بالفلاسفة الا متى حصل الانضمام بحيث يستمر
المجسمين الاصليين . واذا جزمنا بان الفلاسفة لا يكون الا
بين جزيئات من نوع واحد ادى بنا الامر الى نتائج غير
مفيدة لا يمكن التثبت بها لان جزيئات مخلوط مركب من
معدين او اكثر تعتبر منضمة بقوة الفلاسفة وان كانت معادن
المخلوط غير متمزجة على نسبة اتقالتها الجوهرية . والحاصل
ان نوايس التجاذب الجزيئي غامضة جدا كما تقدم
ولذلك يتعذر وضع حدود لكل من الفلاسفة والالتصاق
والميل الكيماوي . اما الميل الكيماوي فهو قوة تجاذب بها
جزيئات جسم او جواهر الفردة التي ليست من جنس واحد
وهو واضح من ظاهرها في الفلاسفة والالتصاق . وتتبعه ايضا
اتحاد بين الجزيئات اشد ما فهمنا فيه هو تركيب جسم جديد
غير مشابه في خواصه الطبيعية لخواص احدى المواد التي

تركب منها . والحرارة تأثير عظيم في القوت الثلاث المقدم
ذكرها وهي تدل على الاختلافات التي بين طوائفها
والظواهر ان الالتصاق لا يضعف بها كما يضعف الفلاسفة
فان التصاق الاجسام بعضها ببعض يزداد في الغالب
بواسطة الحرارة حال كون تماسكها يقص على الدوام . والميل
الكيماوي يزداد ايضا في اكثر الاحوال باشتداد الحرارة
وذلك في انشاء وقوع الاتحاد بين الجزيئات مع قطع النظر
عن تأثيرها في المركب بعد اتحاد جواهر الفردة اذ لا يخفى
ان في الحرارة قوة تضعف الميل الجماع بين جزيئات
مركب بدليل ما تحدثه من التحليل في بعض الأكاسيد
المعدنية كأكسيد النضة وأكسيد الزئبق غير ان ظواهر
الميل الكيماوي بين جسمين على وشك الاتحاد تزداد لا
محالة باشتداد الحرارة وسبب ذلك ان الحرارة تضعف
الفلاسفة او تزيد التنافس بين جزيئات كل من الجسمين
القريبين من الاتحاد . وفي تحول الماء الى بخار مثال
لبطلان قوة الفلاسفة بفعل الحرارة دون وقوع نص في
قوة الميل الكيماوي . ثم ان قوة الفلاسفة في جزيئات
الاجسام او جواهرها الفردة تتوقف على بعد بعضها عن
بعض فتضعف بزيادته واذا صار محسوسا تلاشت بالكلية
غير ان الناموس الذي تجري عليه في تقصاتها لا يزال مجهولا
ومع ذلك قد خيل لبعض العلماء ان التجاذب الجزيئي
ربما ينضم ناموس التجاذب العام فاختلف بعكس مربع المسافة
او ان التجاذبين المذكورين نوعان من قوة واحدة فعلى هذا
الفرض يفسر بطلان الفلاسفة في المسافات المحسوسة بما
هو واضح من ان مسافة محسوسة هي اعظم جدا من المسافة
التي بين مراكز الجواهر الفردة او الجزيئات في جسم
صلب او سائل ولذلك كان الاختلاف في القوى المجاذبة
ما لا يحيد فعلا . ومن المستصعب تعيين مقدار الفلاسفة
بين جزيئات السوائل فان غلبان الماء في خلال انخفاض
الحرارة يستتبع منه ان ليس بين جزيئاته تماسك حقيقي
ولكن تكون نقط من الماء على شكل كروية بخلاف هذا
الاستنتاج . والعادة ان متى غلب سائل في الهواء المطاوع

يجبر القنطرة أو الدافع بين جزيرتين كافياً للتغلب على ضغط المياه الكروي فيجلب من ذلك أنه ليس بينهما تجاذب تماسكي على أن عدم انتظام الغليان في بعض الأحوال كالتى يطرد فيها الهواء الموجود عادة في الماء مما يويد رأي من ذهب الى أنه يوجد حقيقة في جزئيات السوائل قوتان جاذبة ودافعة لكل منها احوال تتغلب فيها على الاخرى فتتغلب القوة الجاذبة متى كانت الجزئيات على ابعاد قريبة او كانت في سكون نسبي وتتغلب القوة الدافعة متى اختلفت الابعاد بالحركة او زادت بتداخل جزئيات من البخار او الهواء . اطلب غليان في باب الغين . وزد على ذلك ان حرارة الماء قد يهبط الى ما تحت درجة تجليد دون ان يتجلد ولكن اذا هز اناءه وهو على هذه الحالة او التي فيه حصة او بلورة ظهر في الحال ما فيه من قوة التماسك الشديدة وتكون الجليد . فيبتين من ذلك انه يمكن ان يوجد بين جزئيات سائل تجاذب تماسكي وان كانت درجة حرارتها كافية لاحداث التدافع او التناثر بين جزئيات بخار وانه عند وصول السائل الى درجة التجليد قد يحدث ان لا يزداد التماسك زيادة محسوسة الا بسبب محرك كالماء وتنوع التجاذب التماسكي هو السبب في اختلاف خواص الاجسام المسماة بالثابتة والصلابة واللينة والمرونة وتذكر في ابوابها وفي الكلام عن قوة المواد

تماسين
Temacin

مدينة من الجزائر في واحة باسمها على مسافة ٢٥ او ٣٠ كيلومتراً من تفرت الى جنوبي الجنوب الغربي ينفصل بينها اراضى اجامية وهي نظير تفرت في الاهمية وبها ابار عمقها من ٤٠ الى ٦٠ متراً يستقى منها وينجري منها المياه الى البساتين الكثيرة التي تحف بها . محيطها ١٢٠٠ متر ومحيطها خندق مملوء ماء وميدان غير حسن متهدم من عتق اماكن وثلة ثلاثة ابواب . والمدينة قسبان وبها جامع الحاج عبد الله وهو بناء جميل . وتجارتها واسعة واهلها خوو ونشاط ولا تزال تنازع تفرت في التقدم ولذلك في ايام الاسواق

تغلق دونها ابواب سوق تفرت فتدفع لها تماسين مالا يعرف بحق السوق لكي تحصل منها مالا ليهما

تماخر

اطلب خصاصة

تومبكتو

Tombouctou

بلدة من افريقية الوسطى على حدود الصحراء تمتد نحو ٩ اميال عن نهر نيجر وموقعها في عرض ٢٠ ١٧ شمالاً وطول ٣ غرباً وعدد سكانها نحو ١٣ الف نفس ويزيدون كثيراً في ايام التجارة من تشرين الثاني الى كانون الثاني وشكلها مثلث الزوايا تقريباً ومحيطها نحو ٢ اميال . وكانت سابقاً محاطة بسور من طين فاخر ب سنة ١٨٢٦ ويونتها متلاصقة جداً واكثرها مبني على النيجر ولها مأكلاً صناعي متسع الا انه لا يدخل اليه الا في ٤ او ٥ اشهر من السنة لان النهر يكون في باقي الايام رقيقاً جداً لا يجمل السفن . واكثر التجارة بواسطة القوافل . وتبكتو هي المحطة المتوسطة لافريقية الشمالية والبرهانك صنف عظيم للتجارة ويوجد هناك ايضا محاصيل كثيرة محلية ومصنوعات اجنبية وتجار تبكتو في الغالب عملاء او وكلاء لتجار موغادور ومراكش وفاس واماكن اخرى في افريقية الشمالية وذلك مع النزاعات الجسدية والدينية ما يمنع زيادة ثروتها والاهالي هم لفيغ مولف من زنوج اصليين وتواربك ومبارة ومنذفة وعرب وفلاحين وهم الامة السائدة وبناء هذه المدينة كان في القرن الثاني عشر ونبتت زماناً طويلاً غير معروفة عند الافرنج الا باخبار المسافرين من اهلها الى ان وصل اليها الماجور لونغ سنة ١٨٢٦ وزارها كاليه سنة ١٨٢٨ وسنة ١٨٥٣ استولى عليها الدكتور ورت مخوسنة

تمبووف

Tambov

١ . ولاية جنزيرة شرقية من روسيا اورما على تخوم فلاديمير ونزغروود وبشسا وسرانوف وفورونيز واورل

تمثال

اطلب صن

تمدد
Expansion, dilatation

هو خاصية من خواص المادة يزداد بها حجمها حين ينخفض الضغط أو ترتفع الحرارة وفي بعض الاحوال حين تزداد البرودة او الرطوبة وهي تشاهد في الاجسام الصلبة في تركيب طوق الدولاب المعتاد فان حلقة الحديد بعد ان تحمى في نار حطب او فحم معدني يزداد جرمها بحيث يمكن تركيبها دون صعوبة على محيط الدولاب ثم يصب عليها الماء البارد فتقبض وتضغط الدولاب ضغطاً شديداً . وتشاهد في السوائل بارتفاع الزئبق في الترمومتر وفي هجسام الهوائية بصعود تيارات الهواء الساخن او بانشقاق مثانة مملوءة هواء عند تعرضها للحرارة لان الهواء الذي في باطنها يتمدد فيزداد حجمها . وتمدد اجسام شتى بزيادة معينة من الحرارة يختلف كثيراً غير ان الاجسام الهوائية او البخارية يمكن اعتبارها في حالة واحدة من هذا القبيل لانها جميعاً تتمدد تمداً واحداً ومتساوياً تقريباً بزيادة متساوية في الحرارة وهي كالهواء يعظم حجمها من درجة التجمد الى درجة الغليان فان مائة مقدار منها عند الدرجة الاولى تشغل مكان $\frac{1}{127}$ مقدار عند الدرجة الثانية وهذا ما ذهب اليه العلامة غلي لوساك وقد لاحظ العلامة رغنلت ان الهواء يتمدد في كل درجة من درجات فهرنهايت بقدر $\frac{1}{273}$ من

حجمه ويزداد هذا التمدد في الغازات التي هي اقل قابلية للتكاثف . ولكل جسم صلب درجة تمدد مخصوصة غير انها لا تبقى على حالة واحدة وان تساوت زيادات الحرارة ويزداد معدل التمدد في الدرجات المرتفعة من الحرارة فان لم يتبدل الى ذلك في تقسيم درجات الترمومترات لا تقبض دلالها وجميع الترمومترات المعتد لقياس درجات مرتفعة اذا كانت مقسمة الى درجات متساوية كانت غير مضبوطة ومن اسباب الخلل ايضا في الآلات المذكورة ان موادها المختلفة لا تتمدد تمداً متساوياً . فقد قرر رغنلت ان حجم الزئبق يتمدد من درجة التجمد الى درجة الغليان جزءاً من ٨٠٠٠ ومن هذه الدرجة الى ٢٩٢ جزءاً من ٦١٠٤٠ ومنها الى ٥٧٢ جزءاً من ١٠٤٠٠ اما الزجاج فيتمدد في القسم الاول من الحرارة المذكورة $\frac{1}{887}$ وفي الثاني $\frac{1}{338}$ وفي الثالث $\frac{1}{286}$ وما يدل عليه في الترمومتر الزئبقي انما هو اختلاف التمدد بين الزئبق والزجاج . والحرارة التي يدل عليها بالدرجة ١٥٦ توافق ٦٦٧° ما يدل عليه يتمدد الزجاج وحدة ٥٧٢ او ٥٧٢ من الترمومتر الهوائي . وقد اخترعت آلات كثيرة سبت يرومترات لتعبرن الدرجات المرتفعة من الحرارة يتمدد قضبان من مواد مختلفة ولكنها لا تتقارب في غير نتائجها الا اذا تحققت درجة تمدد القضبان المعدنية بواسطة الترمومتر الهوائي وهو دقيق لم تحصل عليه الآلات المذكورة ولذلك صار الاكثرون يستعملونها بالترموتر الهوائي نفسه او بيرومتر سيامن الكهربائي (راجع بيرومتر واطلب ترمومتر)

وفي الجدول الاتي بيان تمددات اجسام صلبة بين ٢٢ الى ٢١٢°

اسماء الاجسام	التمدد طولاً	التمدد حجماً
المخارصين (كتلة)	٢٢٦ في	١١٢ في
المخارصين (صفحة)	٢٤٠٠١ في	١١٢٠١ في
الرصاص	٢٥١٠١ في	١١٧٠١ في
القصدير	٥١٦٠١ في	١٧٢٠١ في
الفضة	٥٢٤٠١ في	١٧٥٠١ في

القياس بالاصفر	٥٣٦٠١	١٧٩٠١	الحرارة بالسيفراد الكثافة
القياس	٥٨٢٠١	١٩٤٠١	١- ٢٧١,٩٩٨ ٢+ ١٩٩,٩٩٩
الذهب	٦٨٢٠١	٢٢٧٠١	٦ ٨٢,٩٩٩ ٤ ١٠٠,٠٠٠
الزيموث	٧١٢٠١	٢٢٩٠١	٢ ٧٧٧,٩٩٩ ٥ ١٩٩,٩٩٩
المحديد	٨٤٦٠١	٢٨٢٠١	٠ ٨٧٣,٩٩٩ ٦ ١٩٩,٩٩٩
الاتيخون	٩٢٢٠١	٣٠٧٠١	ويترتب على خاصة الماء في تقدمه فائدة عظيمة فاما منع تجدد
القولاذلغيرالمعاج	٩٢٦٠١	٣٠٩٠١	البحيرات والمحياض من داخلها وذلك لان سطح الماء يبرد
البلا ديوم	١٠٠٠٠١	٣٢٣٠١	تحت ٢٩ بالماء البارد الذي فوقه فيتبدد وبذلك
البلا تين	١١٢١٠١	٣٧٧٠١	يصير قلة النوعي دون ثقل الماء الذي تحته فيبقى فوقه .
الزجاج بالارصاص	١١٤٨٠١	٣٨٢٠١	وعند ٢٢ يتكون على وجه الماء غطاء من جليد فيكون
البليور	١٢٤٨٠١	٤١٦٠١	غاية ما يصل اليه الماء من الكثافة لانه موصل ضعيف
ويظهر بالقياس ان التمدد المكبي اي التمدد جميعا هو			الحرارة فيمنع وصول داخلها الى ما تحت الدرجة ٢٩ وتحوّل
نحو ثلاثة اضعاف التمدد الخطي اي التمدد طوليا كما في			السوائل من الدهن الى الصلبة عند ضعف حرارتها
الانساب في المبادئ الهندسية بين جانب مكعب وحجمه			يتوقف كثيرا على تمدد سطحها فقد لاحظ دريس ان الماء
وعندما تسيل المعادن بالصهر يحدث تغير في كثافتها			في انبوبات شعرية دقيقة يبرد الى - ٢٠ س اى - ٤٠ ف
ويزيد الثقل النوعي في المحديد والزنموت والاتيخون لانه			دون ان يتجمد
اذا صهرت كتلة منها عانت القطع الصلبة على وجه ما قد			وينشأ من نقص المعادن بالبرودة بعد ان تتمد
ذاب ولذلك يملأ القالب الى النهاية في صب المعادن			بالحرارة قوة عظيمة تستعمل لقوى الآلية فيصم بها مثلاً
المذكورة . اما الصنوبر والزئبق والذهب والفضة والقياس			جداراً بناء ضخماً قد انصلا بعدم تساوي ارتكازها والعمل
وغيرها من المعادن فينقبض عندما تصلب ولذلك لا يمكن			في ذلك ان يدخل في الجدران على خط افقي قضبان
عمل نقود من المعادن الثلاثة الاخيرة صلباً فتصنع نقودها			حديد قوية تحمى على طولها وتقلل نفثاً محكماً ثم تبرد
ضرباً			وبكر العمل الى ان يحصل المراد وفي هذا الامر تنبيه الى
والسوائل لا تتمد على معدل واحد بل تختلف في ذلك			المخطر الذي ينشأ عن ادخال قضبان المعادن في جدران
اخلافاً عظيماً فان الماء يزيد حجمه $\frac{1}{4}$ اذا رفعت حرارته			البوت ادخالاً محكماً لان قوة تمددها ربما حولت اجزائاً من
من ٢٢ الى ٢١٢ وزيت التربين $\frac{1}{4}$ والزئبق في انبوبة			المجدار عن مراكزها الاصلية . وقد استعمل تمدد الماء خاصة
من زجاج $\frac{1}{10}$. ومن اغرب ما شذ عن ناموس تمدد			في تقطيع الصخور فانه يصب في الشقوق سائلاً ثم يجهد وهو
السوائل بزيادة حرارتها الماء الفراح فانه متى يرد بوصوله			من اعظم العوامل التي تستخدمها الطبيعة لتفريق المجنوعات
الى ٦٠ ياخذ في الانقباض الى ان يصل الى ٢٢ فيتبدد			الصخرية . واما التمدد بالرطوبة فيظهر من انتفاخ الياض
الى ان يتجمد عند ٢٢ ودرجة تمدده من ٢٩ الى ٢٢ تكاد			المخشب والمحال وهذا ايضا ما يستعمل احيانا استعمال القوى
لا تنغير سواء كان مستحقاً او مبرداً ولكن دبرس وجد انه			الآلية فيعمل اسافين من خشب في شق صخر طبيعي او
اذا حفظ في سكن تام بقي سائلاً تحت ٢٢ ويستمر تمدده			محدث هذه الغاية ثم يصب عليها الماء فيقى تشرته بتبدد
وقد وضع لذلك الجدول الاتي			المخشب تمداً بطبيعتاً ولكنه يحدث ضغطاً مستمراً عجيبي

الفرق . ويحقق وجود الرطوبة في الهواء الكروي بالآلات
تصنع على هذا المبدأ (اطلب هيفروتر) وإما فعل
تعدد البخار فراجعة في بخار من ماب الباء

تعدن

Civilisation

ذهب مورخو القرن الثامن عشر ان الانسان الاول
عاش مدة طويلة في حالة طبيعية لم تكن فوق الحالة الحيوانية
ثم وجدت اللغات شيئاً قفياً وقامت العيال وأجدت
الناس بالاجتماع وان هذا هو عصر الوحش او البرية .
وكانت القبائل في اول الامر متبدية تعيش من الصيد
والفص ثم صارت تاكل لحوم الحيوانات الالهية ثم بعد ان
كانت مولفة من الصيادين والقاصين والرعاة اخذت تتعاطى
الزراعة وتستوطن الاراضي وتقتسمها فكان ذلك فجر عصر
جديد . ثم اسست المدن واتسعت فقامت قوى الانسان
العقلية وقويت بالاجتماع الحكومات وتلطفت الاخلاق
واستبط العلم ثم ساد التمدن . فعلى هذا الرأي كان يراد
بالتمدن حالة ضد حالة الخشونة . واما الان فقد علم ان
البشر لم يتفعلوا من حالة البرية الى حالة التمدن انتقالاً
طبيعياً وان حالة الوحش لم تكن اول اعصر الانسان فان
الانسان لم يترك وشائه على الارض التي خلق عليها ولو
كان كذلك للزم منه افتراض منها حالاً لكن الله بعد ما خلق
الانسان الاول اوجد الاجتماع الاول وبالوحي بكتوب
وتعليم حقائق الدين والادب الاساسية وبترتيب الزواج
اسس اول تمدن تفرعت منه فروع كثيرة واليوم مربع
اتصال كل الشعوب المتوحشة والمتبرية والمتقدمة . فيطلق
بالسواء تقريباً على كل الشعوب في اية درجة كانوا من
التحاج للدلالة على حالتهم الاجتماعية لانه ليس له معنى اخر
وعلى كل حال فالمراد منه الان الاعتقادات الدينية
والنظامات المدنية والسياسية والاخلاق والصناعة وانتشار
الاداب والعلوم والاختصار كل مظاهر الحياة الاجتماعية
فقد وجد والحالة هذه على الارض عدة درجات من التمدن
ويوجد ايضاً في ايامنا شعوب كثيرة بينهم بون عظيم في

افكارهم وعواظهم والبحث هنا في كيفية المقابلة والحكم بين
هذه الدرجات من التمدن وترتيبها وهل بينها نسبة توجيها
يمكن جعل سلسلة لها من الادنى الى الاعلى في الكمال وهل
توجد درجة تفوق الجميع وتعتبر دستوراً يتبع . ولا يخفى ان
الدين احسن واسطة لترتيب الشعوب وتنظيم العيال الكيرة
التي تنقسم اليها تلك الشعوب انقساماً طبعياً فان اهل
التاريخ الطبيعي اى المواليد في كل الزمان الذي اصطلموا
فيه على التقسيم والترتيب بطرق صناعة كانوا يجمعون في
طائفة واحدة عدة افراد بينها اختلاف كثير فيتمتعون في الشطط
والخطا في ترتيب طبقات الامم بحسب المشاهات القانونية
كمنوا الصناعة وهيئة الحكومة فيجب اتباع صفات ام واحموي
الدين وهو مقرر ان الدين ليس هو التمدن لان شعوبا
كثيرة قد تذهب مذهبا واحداً وتختلف في سائر الاحوال
تقريباً ولكن ان لم يكن هو التمدن فهو مبدأ التمدن
ثمرة ومن الواجبات التي يفرضها الغاية التي يعينها للحياة
البشرية والنسبة التي يضعها بتعاليم بين الاجناس والترتب
والشعوب والاختصار من تعليمه الادبي تنبئ بنايع
النظامات والاخلاق اكثر مما سواه واذا تغير تغير
الهيئات الاجتماعية والسياسية المتناقضة كثيراً فانما
ذلك يكون لكي ينوعها جميعاً ويسمى بيسم روح تعليمه
ويجعلها خاضعة لقانون عام . فدرجات التمدن اذا اوجب
ان تقسم الى انواع بحسب مبادئ اى بحسب الدين
الذي تصدر عنه . غير ان هذا التقسيم لا يكفي لعمومه وكثرة
ثموله . ويمتضي ذلك تعجده اننا نشأ تعليم جديد في بلاد
يوجد فيها شرائع وعوائد تولدت في غير حالة اديبة وانما
متبعة هناك حتى يصعب نقضها فيقبلها هذا التعليم الديني
ليست كانت من ضروب الخير ولكن لكونها من الضرورات
وبعمل مستمر ومستطيل يشتغل بتغيير هئتها لكي يدخل
فيها روحه وهكذا الديانة المسيحية غيرت الشرائع والعوائد التي
كانت عند الرومان والجرمان وهذا التغيير الذي يدوم عدة
قرون ويمتد في كل احوال الحياة الاجتماعية قد تقسم
كثيراً او قليلاً وكل في بعض الاماكن وبقي ناقصاً في

اخرى وهذا المعنى يقال بصفة ان الشعب الفلاني اكثر عدداً من الشعب الفلاني . ولكن لترتيب هذه الدرجات بين الشعوب يجب ان ينظر الى عدة امور مختلفة فان اليانامتلاً بهم خاصة بالابنية التي اقامتها احدى الامم والعالم بالكتابات التي بقيت لها والشاعر يستخرج عن ثرونها والفقيه عن شريعتها فهذه العناصر هي من الامور التي يجب ادخالها في حيز التقدم العام ولكن ابها الذي يجب ان يعتبر خصوصاً . قيل لا يحسن ان يكون العنصر الصناعي والادبي مع ان اهميته حقيقية ولا العنصر العلمي فان العلم بالحققة لا يموت بل ينتقل من جيل الى جيل وكل عصر يعرف منه اكثر من السابق ولا الى المحاصيل لان من العيب الحكم على امة بالحكم على آلة اي نتائج الشغل وكية المحاصيل . فيجب ان ننظر هنا الى مادة الكلمة وهي مدن التي منها المدينة فالتقدم الحقيقي هو ما تنظمته به المدن وقامت به المملكة على اساس العدل وتكفل للحضر اي اهل المدن التمتع بالخيرات الارضية وبما هو اعظم قيمة عديم وهو حقوقهم الجمهورية فاذا خرج عن ذلك فالتقدم كذب وخداع . ونفس الكمال الادبي في الافراد لا يكون قياساً جبراً للمقابلة بين الهيئات الاجتماعية ولا فتكون جيرة صغيرة من اوسيانكا حديثة الاهتداء الى الديانة المسيحية فوق فرنسا وتكثر عدداً . فالنظامات المدنية والسياسية والدينية في الجمهور والشرائع التي تنتظم بها العيال وطريقة توزيع المحاصيل بين الرتب المختلفة هي بالحقيقة علامات التقدم والدلائل الوطنية التي يمكن بها الحكم عليه واقامة سلسلة النجاح العمومي . والحاصل ان التمييز بين درجات التقدم هو بحسب المادى الادمية التي يملكها الدين . ونقسم كل تقدم الى اقسام ثانوية بـ ب درجة التقدم في تحقيق هذه المبادئ هو الطريقة الوحيدة التي بها يظهر صواب التقسيم لدرجات التقدم . وهو باطل ان تقابل راساً بين الشعوب المتنافسين في التقدم كالمقابلة بين اهل هندستان واهل فرنسا وبينهم اعظم مناقضة في المعارف لا تسمح ان يحكم عليهم بالنظر الى نفس القوانين وتعمم دائماً ان يصلوا الى غايات متشابهة . وليس

لم ايضا نفس الافكار بخصوص الخير والشر وليس للنقطة العدل عديم معنى واحد . واصل التقدم ليس من متصلات العقل ولا من اكتشاف الفلاسفة . ومن التاريخ نعلم كيف اختلف باختلاف التعاليم الدينية فلم يكن عند اليونان كما هو عندنا فانه ينشأ عن النصوص الادبية التي وضعها الدين فلولد افلاطون ثائرة مسيحية لغراساس جمهوريتو الخيالية ولم يكن يجرب بها العيال ولا سلا بوجود الاستعداد . ففتح ما تقدم انه لا تعصم الثمانية بين درجات التقدم المتناقضة الا بعبادتها اي بالادب الديني الذي تولدت منه ولا يمكن مقايستها وجعلها مراتب الابنية الباسطة . ولا يمكننا ان نشرح هنا كيفية تعاقب التقدم بين الامم فتكتفي بخلاصة هـ المسألة التي هي اساس في علم التاريخ . ثم انه لا يوجد تقدم بمقدار ما يظن من اول هـ ثمة ثبات المذهب الاجتماعية عند شعوب مختلفة تخص كلها باصل واحد عام يوجد في كل مكان واستمراره من اكبر الادلة على وحدة اصل الجنس البشري . واذا رجعا الى الانصر الاول نجد عيالا باسباطا توزعت في الارض لتملأها والرباط الوحيد الاجتماعي بينها هو القرابة العامة وهذه الجماعات التي تظهر انها ملأت الارض تقريباً والتي نرى نسلها الان بكثرة في اسيا وافريقية وامريكا واسيانكا هي التي ساهوا المورخون بالام المتبرقة والمبدا الادبي الذي قلته هذه الشعوب هو اتحاد جماعة من سلالة واحدة ضد سائر ادم من سلالة اخرى وكل شعب يتغير باصله الالهي ويطن نفسه مدعوا للسيادة على الباقيين فالهيئة الاجتماعية ليست الا عائلة منسقة فهذا هو اصل التقدم الاول الذي ليست صفاته واضحة لتسهيل معرفتها وليس الامر كذلك في التمدنات التالية لان الشعوب لم يعودوا منفردين ومنفردين جماعات قليلة فقد استست الممالك العظيمة فاجتمع اماس كثير من اجانب تحت حكم واحد وتولد تمدن جديد فظهر اشهر آثاره في الهند وبصر وفارس واشور وقانون هذه الامم الاعتيادي هو قانون الفرق او الرتب فانتمت دائرة الاجتماع غير ان اشتاب الامم المختلفة لم تلتئم

معاً فقيمت منفصلة بلجة انشأها الدين نفسه معيناً لكل جماعة أصلاً مختلفاً عن غيره في الحالة السابقة كانت السلالات تعيش منفردة وإما الآن فهي قريبة من الاتحاد ولم يوجد نظام الانظام عدم المساواة وإلى هنا المجموعات لكن بقرابة بعيدة وفي خلال سلطات اجنبية مرجع المدن في الجهة الغربية من العالم التي اتصلت الى التمدن الروماني اليوناني وهيأت الارض للديانة المسيحية وهنا بطلت الرتب وتغيرت حالة العالم القديم بصيرورة البلاذقوس والسلطة الدينية اخذت تضعف فابتدأ الحل الاول للصالح السياسية ولكن عدم تساوي السلالات المختلفة استمر مقبولاً عند الشعوب وصار العبد والاحرار متجانين والفلسفة التي لم تخرج من دائمة العقائد القديمة صدقت على العبودية وجعلتها متصلة من الطبيعة وبالاختصار فكل التمدنات التي كانت قبل المسيح تشابه بهذا اي بانها تنكر المساواة الاصلية في الناس واليهود انفسهم الذين كان عدم مستودع الخفافى الادوية والدينية لم يكونوا يقبلون المساواة الا في دائرة ضيقة تجعلها عادية المبدؤى فاساس الادب الديني الان يكون اذا اخبروا الناس جميعاً الذين خالفهم واحد هو الله وايوم واحد ونفوسهم متساوية وم اعضاء عائلة واحدة مغرقون وهذا هو حاجز لا يتجرق قائم بين التمدن القديم والتمدن الحديث الذي ينبوعه الانجيل والذي نجا حلة قد ثبت لسرعة نقل عقيدة الاخاء الديني من الكنيسة التي علمت به الى المملكة التي تمارس وتعضد. فهذا هو عاقبة مبادئ التمدن التي سادت وتسود الى الان بين الناس

تمرتاش

Tamartash

هو الامير حسام الدين تمرتاش ابن نجم الدين اليلغازي ابن ارنق صاحب ماردن. كان ابو اليلغازي قد استخلفه على حلب حين ملكها سنة ٥١١ هجرية وكان ذلك اول مراهقته الشباب فلما توفي اليلغازي ملك على ماردن بعده ابنه تمرتاش هذا سنة ٥١٦ هـ وملك حلب سنة ٥١٨ هـ بعد قتل ابن عمه بلق بن بهرام واستخلف عليها من يثق به وعاد الى ماردن

فأخذت حلب منه أخذها استقر اليه في نفس هذه السنة ٥٢١ هـ اخذ منه عماد الدين زنكي مدينة نصيبين. وفي سنة ٥٢٣ هـ ملك تمرتاش قلعة الختايخ من بلاد ديار بكر أخذها من بعض بني مروان. وتوفي تمرتاش سنة ٥٤٧ هـ وكانت له ماردن وميافارقين وكانت ولايته نينوا وثلاثين سنة. وكان رجلاً كريم الطبع حليماً يحب المهادنة ولم تورد له اخبار مهمه في كل هذه المدة من ملكه. وهو احد الملوك الارثوذكس هاردين. راجع ارنق بن اكسب

تمرهندي

Tamarin

ثم شجرة صغيرة من الفصيلة القرنية يقال لها باللسان النباتي تهرندوس انديكيا (Tamarindus indica) وبالافرنجية تمرينه (Tamarinier) وتنت هذه الشجرة في بلاد الهند ومصر وبلاد العرب وجزائر الهند الشرقية واستتب في امركا ولاسيا في برازيل والمكسيك وهي شجرة ظريفة كبيرة ارتفاعها من ٦٠ الى ٨٠ قدماً ولها كثافة اوراقها ظل ظليل وفي نوع واحد من جنسها الثلث المذكور الاحادي الاناث وجذع الشجرة مغطى بشرة سمراء ومنفرج في جزئها العلوي واوراقها متعاقبة ريشية غير منتبجة بفرد وفي مركبة من ازواج عدتها من ١٠ الى ١٥ زوجاً مكونة من وريقات متعاقبة تكاد تكون عديمة الذئيب صغيرة بيضية منفردة اي غير منتبجة بنقطة ولازوية وهي تامة عديمة الزغب غير متساوية الجوانب من قاعدتها ونطبق تلك الوريقات في المساء وينشأ من قمة الفريعات الصغيرة عناقيد مدلاة مركبة من ازهار عدتها من ٦ الى ٨ كبيرة لونها اصفر مخضر او وردي وهي عديمة الرائحة والكاس كثيرة الفك من قاعدتها وتنقسم من الاعلى الى ٣ فصوص غير متساوية تسقط فيها بعد التفتح ٣ اهداب قائمة مقبوجة الخافات اطول من الكاس قليل والذكور ٣ فقط مغنية دائماً نحو الجزء السفلي من الزهر واعسابها ملتصقة معاً من الاسفل بحيث يقال لها وحيدة الاخوة والمبيض مستطيل ضيق عليه بعض زغب وينتهي بهل مغزول والتمر قرفي مقسم طولاً والثمار

قربة مبيكة طولها من ٤ أقدام إلى ٥ أقدام ولونها اسمر
محمرة وفيها بعض الغشاء ويوجد فيها اختناق مسافة فمسافة
وباطنها ملو بلب محمد حامضي تنفخ فيه زور سود
بدون انتظام فاذا كانت الفار خضراء كانت شديدة
المحبوسة فاذا غم نضحها صار في لها سكرية وفي طعمها رائحة
رائحة مقبولة للذوق ولونه احمر جميل ولا رائحة له والبرزور
مسحة خفيفة زروية مثثة صلبة محمرة ويوجد ذلك اللب
في النجراتي هيئة اقراص فيها بعض بزور وبقايا الياق
نباتية . وقد حُلل هذا اللب فوجد فيه حامض ليموني
وطرطرات حامضي للبوطاس وحامض طرطيري وحامض
نماحي وسكر وصمغ وهلام نباتي وماء وجم غشبي . فهو
لذلك شديد القىض فيمنع استعماله في الاوقات الالهائية
ولاسيا الصدرية المصاحبة للسعال والتقيح . وتستعمل الهندو
في الانزفة انبض . ويستعمل الشرقي في بلاده غذاء كثمار
الصيف عند الاوربين وباكلة الهندو والامركان لدفع
العطش ولاسيا في الفار ويضيفون اليه السكر او العسل
ويعملون منه جليديات مقبولة وتعمل منه مرياس تحمل
في النجراتي اماكن بعيدة ويستعمل ايضا دواء في الحال
التي يثبت فيها للامراض المسببة عن الحرارة المتسلطة
هناك فتعمل منه مغليات معدلة تعطي في الحميات المعوية
والنفق الخنثى والتولجات الصفراوية والمخلطة ولا ينتج نتيجة
مسلية واضحة الا اذا استعمل نفس جوهر فلا يحصل عادة من
مطبوخها استفراغات ثقلية الا اذا كان كثير التحمل من قواء
جدا وازداد منه مقدار كثير فيحصل منه تكدي في الطرق المضمية
واستفراغ ثقل ولا مانع من كون قواءه الحامضية تؤثر
حيث في منسوج الاعماء تأثيرا يحرك الفعل القابض
لاياضها العضلية فيذلك تندفع المراد الموجودة في تلك
الطرق الغذائية ويظهر تخفيف تأثير هذا الجوهر على البنية
اذا كانت هناك كثرة حموية في البض وحرارة محركة في
المجلد وعطش محرق وهذيان ونحو ذلك فنظير حيث
خاصية مطبوخه ويقاوم تلك العوارض وبلطنها كانت
ذلك الادوية المعدلة ومدحها مشروبة في سائر الحميات

الصفراوية والضعفية لتفقيص الاحتراق وشربها سيلان
البول وتسكين اضطراب الدم ومدحها ايضا في التعبية
بسبب حامضيتي ويدخل في ادوية كثيرة اقربا ذهنية .
ويقال ان جلع ثجرتو يفرز في الصيف الشديد الحرصارة
لرجة تحول الى مسموم ايض يشبه زبدة الطرطرير . وخضها
نافع وقشر البرزور حريف وفيه نين . وتعمل هذه البرزور
في الهند طعاما في ايام المجدب . والعرب تستعمل الوراق
منقوعة علاجا للديدان في اطفالهم

تميز Thames

او نيس وقد يسمى ابسيس وامة القدم تاميس او
تاميسا ومنه سمى انغرسوي تاميز (Tamise) اكر وام
نهر في انكلترا ومخرجه المعروف راس النهر في جمال كس
ولد على بعد نحو ٢٠ اميال من سبرسترا الى الجنوب الغربي
وارتفاع ٢٧٦ قدما عن سطح البحر وفي الثلاثين ميلا الاولى
من جريه يصب فيه نهر تشرت وكن ولتش وبعد ان
يتجاوز لنشلاذ يصير صالحا لمر السمن الصلبة ثم من انشلاذ
تجه سيرة اولاً الى جهة الشرق ثم الى الشمال الشرقي
ثم الى جنوبي الجنوب الشرقي الى اكسفرديا فرض مستوية
ويصب فيه في طريقه وندرش وتشول ثم يجري على
الاكثر الى جنوبي الجنوب الشرقي من اكسفرديا ريد
فيصب فيه النهر ولكن ومن هالك يستدير الى الشمال
ماراً بهنلي ومارلو الكيرة وينهاد ثم يرد الى الجهة الشرقية
الى ويندسور وحيث يجري الى الجنوب تسيس وتنتشر في
الى كنتون وهالك يقول الى الشمال ويجاز رتشند ثم
يصل الى رنتند ومن هناك يكون جريه على خط مستقيم
الى الشرق تقريباً الى مصبه ومن رنتند يمر على نهر وهرست
وتشلي الى لندن ويصب فيه في طريقه لندن وكلن ومول
وكران ومنتون وندل وكلها انهر صغيرة ومن لندن الى مصبه
نحو ٦٠ ميلاً ويصل لسنفرن من مبولها من ٧٠٠ الى ٨٠٠ طن
ولسنن منها كان مبولها الى دنتردي على بعد ١٤ اميال من جسر
لندن الى الجنوب الشرقي وعرضه عند جسر لندن نحو ٢٠٠ يرد

ولوتش على مسافة ٩ أميال بعد ذلك ٥٠٠ يرد وفي
كولوس وفي بعد ذلك بعشرين ميلاً ١٢٠٠ يرد ومنه
وجذره يظهران الى حد تاد نغسوت على بعد ٢٧ ميلاً من
نصو . وطول مجراه نحو ٢٢ ميلاً وربما لا يفوق تجارته
نهر في العالم ويعبر عليه في لندن وفوقها مجسور عديدة
ويعبر في عدة أماكن تحت جسور مبنية تحت الماء . اطلب
لندن

تمساح Crocodile

جنس من الزواحف يتألف منه مع الباتوار امركا
وغافيل الكنك فصيلة تعرف بالتمساحية وبعض المؤلفين
جعلها قسمًا من الزواحف وهو أكبر من الفصيلة وماء بالورل
السلطي وكان علماء الحيوان يحسبون التماسيح فصيلة من الورل
واسمها على ذلك الى الأزمان الأخيرة غير انها تميز عن
الزواحف التي يتألف منها القسم المذكور بأوصاف واضحة
فان ظهر التمساح مغطى بجراشف كبيرة مربعة صلبة جدًا
يعلوها سن مخروطية في الوسط والذنب مغطى ايضا بمثل
هذه الجراشف وله عرف قوي الاسنان مضاعف عند اصله
وحراشف البطن رقيقة مصفولة مرتبة في صفوف متقاطعة
والفم مشقوق الى ما وراء الأذنين والفك السفلي مستطيل
يمتد الى ما خلف الجمجمة ومن هذا التركيب نشأ وهم المنطقيين
ان التمساح يرك الفلك الاعلى دون الاسفل خلافا لساير
الحيوانات . وكل فك مسلح بصف اسنان قوية جدًا حادة
ولكل منها سنخ مخصوص واللسان منفرج ملتصق بالفك
السفلي في معظم امتداده وهو غير متميز عنه كثيرًا ولذلك
زعم العلماء مدة طويلة ان التماسيح خالية من اللسان .
واصابة كنية وفي خمس في كل من الرجلين الاماميتين
واربع في كل من الخلفيتين وجميعها منضبة كل الانضمام
او بعضه بغشاء مخصوص . والقوة مثبتة في ساقى الجمجمة
وكذلك العظام المجداريان وفي صفة عامة للورل السفلي
والسلاحف والفترات العقية مرتبة ترتيبًا قريديًا اي ان
بعضها فوق بعض او انها مرتبة باضلاع صغيرة كاذبة
ولذلك لا تتحرك حركة جانبية . وليس لهذا الحيوان ترقوة
ويوجد بين عضلاته البطنية اضلاع كاذبة زائفة ورتبته
ليست غائصة في البطن كما في باقي الزواحف ولكنها
منفصلتان عن الامعاء بمجباب حاجز ويدخل المريء اليها
من قناة تغلق بزائدة غشائية فتفتح نفوذ الماء . وجهاز
الدورة الدموية مرتب بحيث ان القسم الخلفي من الجسم
يصله مخلوط من دم شرياني ودم وريدي ويصل الرأس
دم شرياني صرف
ثم ان التمساح حيوان قوي كاسر يسطو احيانًا على
الانسان غير انه قليل الانتشار وهو يالف الاقطار الشديدة
الحارة من العالمين فيقيم بالانهار والبحيرات العذبة المياه
ويخرج كثيرًا الى البر بقصد الصيد والتغذي وسرع
جدًا غير انه يزحف على خط مستقيم . وبذلك تستطيع
الحيوانات التي يتبعها ان تقبض منه احيانًا . ومن المعلوم ان
المصريين القدماء كانوا يعتبرون التمساح حيوانًا مقدسًا
ويكرمونه اكرام الالهة وقد ذهب جوفروا ساتيلار الى ان
الزاحف الذي كان يكرمه المصريون هو نوع من التمساح
الطف خلقًا من التمساح المعتاد ولكنه لم يندر رأيه هذا
الى براهين مقنعة والاصح ان المصريين كانوا يعتبرون التمساح
المعروف بسبب خوفهم منه . وغذاء التمساح في الأكثر
الحجم ولا سيما لحم الاسماك ويصطاد احيانًا طيورًا مائية
وحوانات ثديية صغيرة ولا يعجم على الانسان الا فيما ندر
ولا يمكنه ان يزدد طعامه في الماء وهو مع ذلك باخذ
صيدًا اليه فيخبئه في شق او حفرة ولا يأكله الا متى اثنى .
ومن اعداء التمساح الانسان فانه عدل عن المخزافات
القديمة التي كانت تحمله على احترامه والسلاحف فانها تنلف
اليض وتقتل الصغار احيانًا ونوع من الحشرات لا يزال
العلماء مختلفين في حقيقتها وهي الد اعداؤه فانها تدخل
فمه الوقت الوقت ولكن يقال ان الطبيعة جعلت له واسطة
يخلص بها من اذى تلك الحشرات وهي ان طائرًا يقال له
القطايط يدخل فمه فيلتقطها دون ان يصيبه من التمساح
ادنى اذى وقد كان هذا الامر يحسب من المخزافات غير

ان كثيرين يسلون الان بصحور لان جوفروا سانتيلار
 لاحظه وابنته وقد ذكره ارسطو من قبل في كتابه المعروف
 بتاريخ الحيوانات اما الديميري فقال غير ذلك وهذه نص
 عبارتي ومن عجائب امير (اي التمساح) انه ليس له خرطوم فاذا
 امتلا جوفه بالطعام خرج الى البر وفتح فاه فبقي طائر يقال له
 القطقاط فيلتقط ذلك من فيه وهو طائر ارقص صغير ياتي
 لطلب المظم فيكون في ذلك غذاء له وراحة للتمساح ولهذا
 الطائر في رأسه شوكة فاذا اغلق التمساح فبه عليه غصه بها
 فيفتحه. واثني التمساح تضع يضاها على صاف لا يهر والرم
 في غلاف متين فينفس بحرارة الشمس دون حضانة ويحصل
 للتمساح خدر في فصل الشتاء فلا يأكل شيئا وهذا الايفاد
 في التمساح الافريقي ومن عاده انه يمكث اكثر النهار عند
 الشاطئ ولا يخرج من الماء لئلا تكن حرارة الماء فيه اعظم
 من حرارة الهواء وثبوته اعظم من غوص جميع الحيوانات وحيث
 ان يرضه ليس باكثر من يرض الاوز لا يخرج منه الا حيوانات
 صغيرة ولكنها تنمو فيبلغ طول الواحد منها ١٢ مترا او اكثر
 وعينه تفهمن عني الخنزير واسنانه بارزة الى الخارج كثيرة
 جدا بالنسبة الى حجمه واطرافه قوية جدا وجلده مغطى
 بشعر متين جدا في ظهره فلا تؤثر فيها الاسلحة وهو لا يبصر
 جيدا في المياه ونظره قوي جدا في الهواء وجميع انواع
 الحيوانات الارضية والطيور تخافه فتر منه ولصيده طرق
 كثيرة منها ان يعلق قطعة من لحم ظهر الخنزير في صنارة
 وتلقى وسط النهر ويقتب الصيادون على الشاطئ ثم يضرمون
 خوصا يستصحبونه هذه الغاية فتمت سماع التمساح قياحة
 بجه نحو المخل الا في منه الصوت فيصاد في طريقه
 الطعم الذي نصب شركا له فيزدره مع الصنارة واذ ذاك
 يجذب الصيادون الى البر ويوصلوا اليهم يتقدم احد الصيادين
 ويسد عينيه بطين مندى بالماء فيتوصلون بهذه الطريقة الى
 مطلوهم واذ اهلوا حصل لهم مشقة عظيمة
 وليس في اوربا شيء من انواع التمساح اما امريكا فيها
 نوعان وفي اسيا نوعان ايضا وفي افريقية نوع واحد والتمساح
 العام هو تمساح النيل وقد ذكره هيرودوتس وارسطو وهو

اكبر التماسيح فيها واسنانه ٦٦ منها ٢٦ في الفك الاعلى و٢٠
 في الفك الاسفل واطولها الثالثة والتاسعة في الفك
 الاعلى والاولى والرابعة والحادية عشرة في الفك الاسفل
 ولون سطحه العلوي اخضر زيتوني مرقط بسواد في الراس
 والعنق ومخطط بخطوط سوداء في الظهر والذنب وسطحه
 السفلي اصفر مخضر وفي كل من جبينه خطان او ثلاثة
 خطوط كثيرة سوداء مخففة ومخالبة لسراه. وهو ينفو كثيرا
 فيبلغ طوله من ٢٠ الى ٢٥ قدما او اكثر وتحت هذا النوع
 صنفان احدهما اسبوسه ويعرف عند علماء الحيوانات
 بكروكوديلوس بالنوسترس ومن اوصافه المميزة ان راسه
 اخشن من راس التمساح العام وحراشف جبينه والقلم
 الاعلى من عتقه محدبة ومغلقة. والنصف الاخر بالف اربعة
 الجنوبية وفكاه ضيقان مستطيلان وهو ينفو كثيرا ولا يرح
 انه نفس التمساح الذي شاهدته كل من لينستون وكنت في
 اسفارها بالبلاد المذكورة. وقد قال لينستون في كلامه
 عنه انه استخرج من عش واحد منه ٦٠ بيضة في حجم بيض
 الاوز تقريبا. ويض التمساح العام متساوي القطر من
 طرفيه ابيض لدن قليلا اذ ليس في تركيبه الا قليل من
 الكلس وله من داخل غشاء متين. وعشه يكون عادة على
 بضع اقدام من الماء ويستعمله سنين متوالية اذا لم يطرأ عليه
 ما يجربه والانثى تساعد صغيرها خارج العش وتذهبها الى
 جنب الماء لتضاد محمكا لانفسها. والسماك هو الغذاء
 الاصلي للتمساح في جميع ادوار عمره. واذ دخل حيوان
 مجروح او انسان مجروح تكثر فيها التماسيح لا ينفو في الغالب
 من شرها وهي قلما تصطاد في البر غير انها تخرج اليو للشس
 واكثر صيدها في الليل وفي اكلت تصطك اسنانها فتحدث
 صوتا شديدا والاهالي يستطيون يضاها كما يكون منافع فقط
 وكان المصريين القدماء يربونها في هياكلهم والكنيسة يعلنونها
 ويزينونها بالذهب والحجارة الكريمة والاهالي يجترمونها كل
 الاحترام وكانت بعد موتها تحفظ بزيد الاعناء وتدفن
 باحتفال عظيم ولذلك يوجد في قبورهم كثير من موميات
 التماسيح وقد نفل منها عدد وافر الى معارض اوربا وامريكا.

وليس التماسح العام منحصراً في افريقية فانه يوجد في آسيا
ايضاً ولا سيما في شبه جزيرة ملقا وقد يؤخذ في البحر على
مسافة ثلاثة اواربعة اميال ويجمع على القوارب النافله من
صيد السمك فيقبل احياناً بعض الملاحين

واما التماسح الاسبوي فاشهر انواع التماسح المزروع
العرف سمي بذلك من خطين خشبين بارزين في فكوا الاعلى
ممتدين الى الامام من الزاويتين الداخليتين للعينين وهو
اخضر مصفر مرقط من اعلى يبقع سود يضيضة الشكل واقل
ما يصل اليه طول ٢٠ قدماً وقد ذكر جرونار في رسالة له
عنهما عشرون سنة في جزائر فيلين انه صيد مرة حيوان
من هذا النوع فكان طوله ٢٧ قدماً ومحيطه ١١ قدماً من
تحت ابطيه وهيكله الان في معرض علم المواليد ببوسطن
وقد قيس راسه من انفه الى اخر فكوا الاسفل فبلغ نحو ٤
اقدام ووزنت جمجمته وعظامه الصغرة قبلت ٤٠٠ ليبرا
ويوجد هذا التماسح في اكثر الانهر والبحيرات الواقعة في
اسيا الشرقية والارخبيل الهندي

واما التماسح الامركاني فالشهور منه التماسح المعروف
بالعيني وهو يالف جزائر اتيلى ويعلو جهته ضلعان
منفرجان الى الوراء وفكة العلوي منقوس عرفاً وفكاه
ضيقان وجسمه كنيث واصابعه قصيرة وكذلك غشاوها
واسنانه ٦٤ منها ٢٤ في الفك العلوي و٢٠ في الفك السفلي
ولونه في الغالب اسمر اقم مخططة من فوق خطوط
صفراء فائقة ويقع صفر في الجنبين والاطراف وهو من تحت
اصفر وكنتاني وفيه هذا التماسح فيبلغ حجمه عظيماً ومن انواعه
ايضاً التماسح الطويل الانف وهو يالف جزائر اتيلى
ولاسياهايتي والاقسام الشمالية من امركا الجنوبية وقد وجد
ايضاً في ساحل فلوريدا واصافة الهيرة خرطوم طويل وجهه
محدبة وعدم انتظام في حراشف ظهره ولونه اسمر واصفر
من فوق واصفر من اسفل ويقال ان طوله يبلغ ٢٠ قدماً
وقد وصف كوفيه تمساحاً يعرف عند علماء الحيوان
بكروكوديلوس كاتافركتوس ووصف بوري دوسان فسان
تمساحاً اخر يعرف عند كروكوديلوس جورناي وها

حلقتان موصلتان بين التماسح الحقيقي والغايقال . ثم ان
الايغاتور والغايقال يعتبران من الفصيلة التماسحية وان اختلفا
بعض الاختلاف عن التماسح الحقيقي اما الايغاتور والكاميان
فلا يوجد الا في امركا واصافة ان راسه طويل منفرط وعقبة
وجسمه كثيفان بينهما صفوف حراشف او صفائح متقاطعة
وفكة كبير جداً يمتد كثيراً الى ما وراء العينين وله في كل
فك صف اسنان مخروطية متباعدة الحجم متباعدة بعضها عن
بعض وعينه في السطح الاعلى من الجمجمة وهما متفرجان
جداً ولها ثلاثة جنون ورجلاه الاميتان بخمس اصابع
كبيرة منفصلة والخلفتان بارب اصابع متصلة بشفاة وليس
له اظافر الا في الاصابع القصيرة . وذنبه طويل جداً وهو
خمس انواع . واما الغايقال فلا يوجد الا في العالم القديم
ويختلف عن الايغاتور بكون اسنانه متساوية تقريباً وهو
ذو راس مستطيل وحجم كبير جداً ويقال انه وجد من
افراد ما بلغ طوله ١٠ امتار واشهر انواعه غايقال الكلك سمي
بذلك لانه يالف ذلك النهر خاصة ولا يتغذى الا بالاسماك
وقد كان في الازمان الجيولوجية القديمة انواع كثيرة
من التماسح ووجد منها حيوانات خفية في بلاد اقرب
الى الشمال من البلاد التي تالفها التماسح الحالية ولكنها
تختلف عن هذه اختلافات ظاهرة

وما قال الديميري في الكلام عن التماسح ان بعض
الباحين عن طبائع الحيوان زعموا ان التماسح ستين سنّاً
وستين عرفاً ويسند ستين مرة وتبيض الانثى ستين بيضة
ويعيش ستين سنة وقال ابو حامد الاندلسي ان له ثمانية
ناياً اربعون باباً في الفك الاعلى واربعون في الفك الاسفل
وهو ابداً يهرك فكة الاعلى وفكة الاسفل عظيمة متصل
بصدره وليس له دبر وله فرج ينسل منه وهو شرم كل سبع
في الماء ومن شانه انه يغيب في باطن الماء اربعة اشهر مدة
فصل الشتاء كله ولا يظهر الا للكلب البحري عدوه فاذا نام
فقع فاه فيطرح كلب الماء نفسه في الطين ويتخفى ثم ياتي
مفاجأة فيدخل فاه وياكل امعاءه ويخرج من مراق بطون
بعد ان يقتله وكذلك يفعل معه ابن عرس ايضاً . ومن

الامثال التي تقرب فيه قولهم اعظم من تمساح وكافاً مكافاة (٧١٢:٢)

تيميم Temim

قبيلة مشهورة من قبائل العرب ينسبون الى تميم
مر بن اد بن طابخة بن الياس بن مضر بن نزار بن معد
ابن عدنان . كانت منازلهم بارض نجد دافع من هنالك
على البصرة واليامة وانتشرت الى العذيب من ارض الكوفة
ثم تفرقوا في الحواضر حتى لم يبق لهم اثر يذكر منذ القرن
التاسع للهجرة وورث منازلهم حبان عظيمان وهما غزيرة من ملي
وغفاجة من بني عقيل بن كعب . ولهم بطون كثيرة منهم
الحارث بن تميم وفيهم ينسب المسيب بن شريك الفقيه
الذي بعثه الرسول على الصدقات وهم قليلون . وبنو العنبر
منهم زفر الفقيه وهو ابن ذهيل بن قيس بن مسلم بن قيس بن
مكل بن ذهل بن ذويص بن جذيمة بن عمرو بن جهمون بن جندب
ابن عنبر بن تميم . ومنهم ايضا الياسك الفاضل عامر بن عبد
القيس . ومن بطونهم بنو النخعي بن عمرو بن تميم وبنو اسيد
ابن عمرو وكان منهم ابو هالة بن زرارة الصحابي وحظلة بن
الربع بن صفيي كاتب الرسول . واكرم بن صفيي حكيم العرب
وابنة يحيى بن اكثم قاضي المامون . ومنهم بنو مالك بن عمرو
ابن تميم منهم النضر بن شميل وسلم بن اخو ز قاتل صاحب الشرطة
لنصر بن سيار واخوه هلال بن اخو ز قاتل آك المهلب
وقطري بن الفجاءة الذي سلم عليه بالخلافة عشرين سنة
ومالك بن الريب صاحب القصيدة المشهورة التي رثي بها
نفسه حين لدغته الافعى . ومنهم بنو عمرو بن العلاء وبنو
الحارث بن عمرو بن تميم وهم المحبطات منهم عيار بن الحصين
الذي لقب بالمحبط لعظم خطوه . وبنو امرأة القيس بن زيد
مناة بن تميم منهم زيد بن عدي صاحب النعمان بن المذر
بالبحيرة الذي سعى به الى كسرى حتى قتله ومقاتل بن حسان

صاحب قصر بني مقاتل بالبحيرة . ومنهم بنو سعد بن زيد
مناة بن تميم وهم بطن مشهور منهم الابناء الذين منهم رؤبة
ابن العجاج الراجز المشهور وعبد بن الطيب ومن سعد بن
مقر بن عبيد بن مقاس منهم قيس بن عاصم بن سنان الذي

التمساح . وقد ذكر له منافع طبية وهي محل للنظر
كالاصناف التي رووها . وقالوا في تعيينه والتمساح في المنام
عدو مسلط وهو نظير الاسد وقيل التمساح لص مكاثر ذو
مكر وغدر وخديعة

تمستار Temesvar

مدينة من المجر وهي قاعدة كونتية تمس على ترعة ييغا
لتي فصلها بالطونة عند بلغراد على بعد ٥٧ ميلاً الى جنوبي
الجنوب الشرقي منها ١٥٥ ميلاً عن بست الى الجنوب
الشرقي وعدد سكانها ٢٢,٧٥٤ نسماً اكثرهم جرمان وهي
عبارة عن البلدة نفسها وهي حصينة جداً وعن ٤ سائيق ومن
جملتها قرية ميبالا وقد تمهنت كثيراً بتجفيف المستنقعات
وبها كنيستان كبيرتان ظرفتان واحدة للكاتوليك واحدة
لليونان ومجمع جميل لليهود ورسالة ومدرسة لاهوت ومدرسة
كاتوليكية ومدرسة رشدية ومن مصنوعاتها المجلود
والمسوجات القطنية وغيرها ويقال ان اصلها روماني وقد
بقيت يد الترك مع انها حوصرت مراراً من سنة ١٥٥٢ الى
سنة ١٧١٦ وحينئذ اخذها النمسيون منهم وجعلوها
قاعة بانات . وسنة ١٨٤٩ حاصرها المجرعة اشهر فكسروها
هناك في ٩ آب القائد هابنوكس عظمية . وقد اقيم
تذكاً لذلك المحصار الذي كابدت فيه المدينة بلا يشددة .
واما كونتية تمس فهي كونتية جنوب شرقية من المجر تابعة
لدائرة ترنسيبسان مساحتها ٢٢٥١ ميلاً مربعاً وعدد
سكانها ١٧٤,٢٥٦ نسماً اكثرهم من اهل المجر رومانيا والسرب
ونحو ثلثهم من الكنيسة اليونانية

تموز Tammouz

الشهر السابع من السنة المسيحية ايامه ٢١ يوماً وهو
بالافرنجية جوليه (Juillet) وقد كثرت استعماله عندنا وسيذكر
في باب الجيم . وهذا الاسم سرياني او فينيقي وكان السريان
والفيقيون يسمون به المعبود ادونيس . راجع ادونيس

ولاء الرسول على صدقات قومه وكان من ولد زمية صاحبة
ذي الرمة ومن منفر عمرو بن الاعمى الصحافي . ومن سعد
بنو مرغ بن عبيد بن مناص اخوة منفر منهم الاحنف بن قيس
واوبكر الابهري . وبنو صرم بن مناص منهم عبد الله بن
اباض رئيس الاباضية وعبد الله بن صفار رئيس الصفرية
والبرك بن عبد الله الذي اشترط قتل معاوية وضربة فخرجة
وبنو عوف بن كعب بن سعد بن زيد مناة بن تميم ومنهم بنو
بهذه بن عوف الذين منهم الزرقان بن بدر ولويس بن
حنظلة . ومن عوف بنو عطار منهم كرب بن صفوان
الذي كان يميز باهل الموسم في الجاهلية . ومن عوف بنو
قريع الذين منهم جعفر الملقب بانف الناقة وكان ولده
يغضبون من هذا اللقب الى ان مدحهم الحطيئة بقوله
قوم هم الانف والاذناب غيرهم
ومن يسوي بانف الناقة الدنيا
ومن سعد بنو الحارث الاعرج بن كعب بن سعد كان منهم
زهر بن جوبة الذي ابي في القادسية وقتل المجاليوس .
وبنو مالك بن سعد كان منهم الاغلب بن سالم جد بني
الاغلب ولادة افريقية . ومنهم بنو ربيعة بن مالك كان منهم
عروة بن جرير اول خارجي قال لا حكم الا لله يوم صفين .
ومنهم بنو حنظلة بن مالك فبنهم بنو دارم الذين منهم البراجم
الذين قيل فيهم ان الشقي وافد البراجم وذلك ان عمرو بن
المنذر اراد ان يقتل من دارم ١٠٠ رجل فقتل ٩٩ وقيل
كان يجرهم فاجاز رجل من البراجم فتم قتلهم فظن
ان الملك يغذ طعاما فقصه فقال من انت فقال ايت
اللعن انا وافد البراجم فقال المثل ثم امر به فالتقى في النار
فقال جرير للفرزدق لانة تمجي
ابن الذين بنار عمرو واحرقوا
ام ابن اسعد فيكم المسترضع
وذلك ان الحارث الكندي كان له ولد مسترضعا في بني
تميم فلدغته حية فأت فقتل من تميم خمسين رجلا وكان
بذلك يوم صبيعات . وصارت تميم بعد حادثة البرجي
تعرب بحب الاكل فقال بعضهم

اذا ما مات ميت من تميم
فسرك ان يعيش فحبي بزاد
بجذب او بلحم او بهن
او الشيء الملقب في الجاد
تراه ينقب الجمال حولاً
لياكل راس لقان بن عاد

وفهم قال الاخر

تميم بطرق اللوم اهدى من القطا

وان سلكت سبل المكارم ضللت

ومن بني حنظلة بن مالك بنو الحرث بن يربوع منهم الزبير
ابن الماسور امير المحاريج واخوه عثمان وعلي واباؤهم وكلهم
امراء الازارقة . ومنهم بنو كليب بن يربوع ومنهم جرير
الشاعر وبنو الصبر بن يربوع منهم كانت سجاح المنيعة .
وبنو رياح كان منهم شيب بن ربعي وعناب بن ورقاء امير
اصبان الذي قتله شيب المخارحي . وبنو طيبة بن مالك
وبنو عيشل بن دارم بن مالك وبنو مشاجع بن دارم الذين
منهم الاقرع بن حابس والفرزدق الشاعر . ومن بني عبد الله
ابن دارم المنذر بن ساوي صاحب حجر ومن بني غرس بن
زيد بن عبد الله بن دارم حاجب بن زرارة وابنة عطار
وبنوه كان فيهم روساء وامراء . وكان دين بني تميم المجوسية
الى ان جاء الاسلام . ولم في عصر الجاهلية وزمن الاسلام
اجار كثيرة متفرقة تاتي في اماكنها حيث اللزوم

تميم بن المعز

هو ابو محبي تميم بن المعز بن باديس بن المنصور
ابن بليكن بن زبيري بن ساد الصنهاجي احد ملوك بني زبيري
بافريقية ملك افريقية وما والاها بعد ابيو المعز سنة ٤٥٤
هجرية . ولد بالمنصورة سنة ٤٢٣ وولاه ابيو الهدي سنة
٤٤٥ فقام بها الى ان وافاه ابيو عند انتزاعه من القروان
فقام يخدمه واطهر من طاعته وبر ما بان كذب من نسب
اليو مخالفة ابيو ولعل هذا المنبرج عن قتله عبيد ابيو لما
ثارت الفتنة بينهم وبين عبيد سنة ٤٤٨ فقامت عاملة زويلة

مع عبيده فاخرجوا عبيد ابيهم وقتلوا منهم كثيراً وهرب
 الباقيون يريدون القبروان فوضع عليهم تيم العرب فقتلوا
 منهم جماعة كثيراً ثم ان تيماً لما ملك قتل من ظفريه منهم على
 ان هذا لم ينافس كونه كان برأيا يابو. ولما مات ابيهم استبد
 هو بالملك بعده وسلك طريقه في حسن السيرة وصحبة
 العلماء وتقريبهم الا ان اصحاب البلاد كانوا قد طعنوا بسبب
 العرب وزالت الهيبة والطاعة عنهم في ايام المعز فلما مات ازداد
 طعنهم واظهر كثيرون منهم الخلاف ففي سنة ٤٥٥ خالف
 عليه حمويون ملك وقيل بن قنقل البرغوثي صاحب
 صفافس فجمع اصحابه واستعان بالعرب وسار الى المهديّة
 فسمع تيم الخبر فسار اليه بمسالكه ومعه طائفة من
 العرب من زغبة ورياح والقي الفرقيان بسلسلة وكان
 بينهما حرب شديدة فانهزم حمويون معه واخذهم السيف
 فقتل اكثر حماة واصحابه ونجا بنسوة وتفرقت رجالة وعاد
 تيم منصوراً ثم قصد مدينة سوسة وكان اهلها قد خافوا
 عليه فحاصرها وفيها عنة وعنا عن اهلها وحقق دماهم .
 وسنة ٤٥٧ بلغه ان الناصر بن عتاس بدمه في مجلسه وانه
 عزم على السير الى ناصره بالمهديّة وانه قد خالف بعض
 صنهاجة وزناة بني هلال ليعينوه على حصار المهديّة فارسل تيم
 الى امرائه رباح فاحضرهم اليه واخبرهم شأن الناصر ثم اعطاهم
 المال والسلاح فمالتوا وانتقلوا على لقاء الناصر وارسلوا الى من مع
 الناصر من بني هلال ليعينوه مساعدتهم للناصر ويخوفونهم منه
 انه قوي وانه يهلكهم بن معه من زناة وصنهاجة فاجابهم بني
 هلال الى الموافقة وقالوا اجعلوا اول حملة تحملونها علينا
 فنحن نهزم بالناس ونعود عليهم ويكون لنا ثلث الغنيمة .
 وارسل المعز بن زيري الزياتي الى من مع الناصر من زناة
 بفوز ذلك فوعدهم ايضا ان يهزموا فحتمت رجالت رباح
 وزناة وسار اليهم الناصر فموجعوا فالتقوا بمدينة سبتة فحملت
 رباح على بني هلال وحمل المعز على زناة فانهزمت الطائفتان
 وتبعهم عسكر الناصر مهزمين ووقع فيهم القتل فقتل منهم نحو
 ٢٤ الفا وغنمت العرب ما كان في العسكر من مال وسلاح
 ودواب وانتسبوا وارسلوا الى الويل والطبول وخيم الناصر

ودواة الى تيم فردها وقال يبيع في ان اخذ سلب ابن عبي
 فارضى العرب بذلك . وبذلك قويت العرب واشتد
 شوكتها بعد هذه الوقعة فاهتم تيم لذلك وحزن حزناً شديداً
 فبلغ ذلك الناصر وكان له وزير اسمه ابو بكر بن النوح
 وكان رجلاً يحب الاتفاق وييل الى دولة تيم فقال للناصر
 الم اشر عليك ان لا تنقص دنانيرك وان تنفق معه على العرب
 فتخرجهم من البلاد فقال الناصر صدقت لكن لا مرد لا مقرر
 فاصطحف يميناً فارسل الوزير رسولا الى تيم يعتذر ويرغب
 في الاصلاح فقبل تيم قوله واراد ان يرسل رسولا الى الناصر
 فاستشار اصحابه فاتفقوا على ان يرسل رجلاً يقال له محمد
 ابن البعيع كان تيم قد اصطنعه . فسار هذا وخوف الناصر
 من وزيره وانتار علياً بن يحيى مدينة بجاية ووعده بالمساندة
 واظهر له ضعف تيم ففعل ما اشار به وارتاب تيم ببجاية
 ثم اكتشف تيم على الدسيسة وقتل ابن البعيع . وفي سنة
 ٤٥٨ كان احمد بن خراسان قد اخبر الخلاف على تيم
 بمدينة تونس فسير اليها تيم عسكراً كبيراً فحاصرها سنة
 ونهرين واستولى عليها واشترط على اهلها ما يرغى به تيم
 فاجابوه وصالحوه على ما اراد . وفي سنة ٤٦٧ قيل ٤٧ اصطحف
 تيم مع الناصر بن عتاس وزوجة ابنته بلارة وسيرها اليه من
 المهديّة في عسكر وبعث معها من الاموال والحلى والتخاير
 ما لا يحصى وحمل الناصر ٢٠ الف دينار فاخذ منها تيم
 ديناراً واحداً ورد الباقي وولى ابنه مقلداً على طرابلس
 الغرب . وفي سنة ٤٧٤ حاصر تيم مدينة قابس حصاراً
 شديداً وضحى على اهلها وعان عسكره في مواجها وفسدوا
 بسايتها . وسنة ٤٧٦ جمع مالك بن علوي الصنيري جموعاً
 من العرب وسار الى المهديّة وحصرها حتى ملكها فجرد اليه
 ارجلة خائباً فنقص القبروان وحصرها حتى ملكها فجرد اليه
 تيم العساكر العظيمة فحصره بها فلما رأى مالك انه لا
 طاقة له بتيم خرج عنها واستولى عليها عسكر تيم . وسنة
 ٤٧٩ حاصر تيم مدينتي قابس وصفافس في وقت واحد
 وفرق عليها عساكره . وفي غيحه حضر اسطول من
 الروم عدده ٣٠٠ مركب فتهب اهله المهديّة وزويلة واضرموا

المار بالمدينة ولم يكن بها مدافع ثم رحلوا بعد ما غفلوا منها
الفنائم الكثيرة . وسنة ٤٨٢ نفذ ابن طلوي ما بينه وبين
تيمم من العهد وسار في عثيرو العرب الى سوسة فدخلها
عنة وأهلها غاملون وجرى بها مقتلة شديدة ثم علم انه لا يتم
لهم مع تيمم حال فنارها الى الصحراء . وفي تلك السنة وقيل
في التي بعدها حصلت بافريقية المجاعة الشديدة والوباء العام

واصطلح الحال سنة ٤٨٤ واخضبت الارض ورخص
السعر . وسنة ٤٨٤ استولى الافرنج على صقلية وارسل تيمم
اسطولا مع ولدويه فلم يفلح شيئا . وسنة ٤٨٨ غدر شاهملك
التركى يحيى بن تيمم وقبض عليه وكان قد توجه الى طرابلس
الغرب فادخله أهلها لكرهم لوالدهم فمضى تيمم بذلك فارسل
اليها العساكر فحصرها وضيقتوا عليها ونحوها ووصل شاهملك
معه الى المدينة فسر به تيمم وقال ولد لي مائة ولد انتفع بهم
وكانوا لا يخطئ في لم سهم فلم تطل الايام حتى جرى منهم امر
غير تيمم عليهم فعلم شاهملك ذلك فخرج يحيى بن تيمم نوباً الى الصيد
ومعه شاهملك فلما ابعدا قبض عليه وتوجه الى مدينة
صفاس وبلغ الخبر تيمم فوجه بالعساكر في انصره فلم يدركوه
ثم ورد الخبر ان تيمم بارسال اولاد الاترك لكي يرسل ابنة
يحيى ففعل ثم جهز تيمم عسكرا الى صفاس وحصرها برا
ومجرا وضيقتوا على الاترك واستولوا عليها بعد شهرين .
وفي سنة ٤٨٩ كان اهل قابس قد ولوا عليهم عمرو بن
المعز اخا تيمم فمرد تيمم اليها العساكر ونجحها واخرج عنها اخاه
وفي ذلك يقول ابن خنيس سوسة من قصيدة له في فتحها
فابشر تيمم بن المعز بفتكتها .

تركك من اكاف قابس قابسا
ولولاكم تركنا هاهنا مصانعا
ومقاصرا ومخادعا ومجالسا

وسنة ٤٩١ فتح تيمم جزيرة جربة وجزيرة قرقنة ومدينة تونس
وسنة ٤٩٢ كان حوصاحب صفاس قد عاد وتغلب عليها
فسير تيمم اليها جيشا فاحرقوا ضواحيها وقطعوا الاشجار
الاما كان ينجس وزبر حوفا فانهج حمو وقتله فاخل نظامه
وتسلم عسكر تيمم المدينة . وسنة ٥٠١ توفي تيمم وكانت

ولايته نحو ٤٧ سنة وكان له من الاولاد اكثر من مائة ذكر
وستون بنتا . وكان شهيدا ذكيا شجاعا حليما كبير العفو عن
الجرائم العظيمة وكان يحب العلم واهله ومداومة الاداب ومن
جملة ندمائه ابن رثيق الفيرواني وله فيه القصائد الطماعة
وكان هو خير ما بامور الشعر نقاداً وله اشعار لطيفة
منها قوله

سل المطر العام الذي عم ارضكم
وجه بمقدار الذي فاض من دمعي
اذا كنت مطبوعا على الصد والجفا
فمن اين لي صبر فاجعله طبعي

وقوله

فكرت في نار السجيم وحرها
يا ويلها ولات حين مناص
قد عوت ربي ان خير وسيلتي
يوم المعاد شهادة الاخلاص

ويحكى انه اشترى جارية بثن كثير فبلغه ان مولاهما
النسي باعها ذهب عقلة واسف على فراقها فاحضن تيمم
وارسل الجارية الى داره ومعها ثني لا تكبر من التحف النفيسة
ثم امر مولاهما بالانصراف وهو لا يعلم فلما راهما غمشا
عليه وحمل كل تلك الذخائر ووجه بها الى تيمم فانهن وامر
برد كل ذلك الى داره . وكان له في البلاد اصحاب اخبار
يجري عليهم ارزاقا سنية ليطلقوه باخبار البلاد واحول
اصحابه لئلا يلهو الرعية . وله اخبار كثيرة تنبئ عن فرط
عقله ومروءته وحسن سياسته ونصرفه مع قومه وابناء دولته

تيمم الداري
Tamim-el-Dari

هو تيمم بن اوس بن خارجة بن سويد بن خزيمة بن
ذراع بن عدي بن الدارين هاشم الداري الصحابي كان
يكفي بابتورقية قيل كان نصرانياً تبعده في دير ولذلك
قيل في نسبته الديري ولما جاء الاسلام اسلم سنة ٩
هجرة وروى له عن الرسول ١٨ حديثاً وقيل ان الرسول
روى عن تيمم قصة الجحاسة وهذه متعبة شريفة لا يشاركه

فيها غيره. وروى عنه جماعة من الصحابة كابن عباس
وطي هريزة وجماعة من التابعين وكان بالمدينة ثم انتقل الى
بيت المقدس بعد قتل عثمان وكان كثير العبادة والتجهد
قبل قام ليلة حتى الصباح بأية واحدة من القرآن يبكي
ويركع ويسجد وهي قوله . ام حسب الذين اجترحوا السيئات
. الاية . وكان له هيئة ولباس . وهو اول من قص على
الناس باخذ عمرو لول من اسرج في المسجد وقال انه
اشترى حلة بالف درهم كان يطيها بالصحابي فيها ولبسها
في الليلة التي يظنها ليلة القدر . وقيل كان يحتم القرآن في
ركعة . وروى انه نام ليلة الى الصباح فعاثب نفسه بان
قام سنة لم يمت فيها ليلا . توفي سنة ٤٠ وقيل ٤٥ هجرية

تناصح

Transmigration

او النقص . هو عبارة عن انتقال النفس الانسانية
من جسد الى جسد اخر يسمى في اصطلاح علماء الافرنج
متيمبسيكوس (Métémpsychose) وهي كلمة يونانية
مركبة من متا ومعناها تغيروا وانتقال ويسمى ومعناها نفس
والتناصح هو في التعليم البرهي والبوذي عبارة عن انتقال
النفس بعد الموت الى جسد من اجساد الحيوانات العليا
او الدنيا جزاء للنقص او قصاصا على الرذيلة . وقد تحول
النفس ايضا الى العالم النباتي والجمادي وذهب هيرودوتس
ان المصريين هم اول من تمسك بهذا المذهب وكانوا
يعتقدون ان النفس تسير بالتتابع بصور جميع الحيوانات
التي تعيش على الارض وانها بعد ذلك ترجع بعد دور
الاف سنة الى جسد انسان لكي تتبدى ثانية بسياحتها
الابدية . والمتأخرون من الفيناغوريين كانوا يذهبون
ان للنفس حياة خاصة بها كانت لها بالاشتراك مع الشياطين
او الارواح قبل نزولها الى الارض وانها لا بد من ان يكون
شيء من الاتفاق بين قوى النفس والصورة التي تتخذها .
واما افلاطون فانه من القائلين بهذا المذهب وهو يتكلم
عنه في كتابه التيدو ذاهبا الى ان النفس توجد قبل ظهورها
في الانسان وانها لا تزال تذكر بعد ظهورها فيه تلك

الحالة تذكرها غير واضح وانها بعد الموت تطلب ونحوها
بحسب خاصياتها الذاتية جدا اخر وحسب زعمو كل
نفس ترجع الى مصدرها الاصلي في مدة ١١٠٠ سنة وبعد
ان تكمل كل حياة تصرف الف سنة في العالم الجهنمي في
حالة مطابقة لتلك الحياة وهذا الراي يظهر في اقوال
افلاطونيين المتأخرين وفي القبالة من اليهود . وقد
اوضحها بورفير يوس بكل دقة في الراي الافلاطوني
الحديث . اما القبالة فكانوا يذهبون انه من المضي على
كل نفس ان ترجع الى اتحادها السري بالجوهر الذي
ولكن لا بد لها قبل ذلك من ان تظهر في كل الكالات التي
لها اصل في ذاتها ويظن ان اوريجانوس في تأليفه على
المبادئ كان متمسكا بهذا التعليم لكي يتوصل به الى العلة
النهائية للخليفة وان الله اوجد العالم ليكون مكان تطهير
للانس التي اخطأت في السابق وذلك بوضع السبب الذي
لاجله اوجد الله في عمله نقائص كثيرة في الظاهر لكن كتاب
اوريجانوس لا يوجد الا في الترجمة اللاتينية لكتاب
المبادئ من قلم روفينوس الذي يعتمد المحققون الحديثون انه
غير الاصل وادخل فيه بعض آرائه وهذا الراي المنسوب
الى اوريجانوس قد تمسك به ايضا الغنسطيون والمناوية
والدروية ولا يزال الدرود يمسكون به . وفي شرح
المواقف وغيره ان اهل التناصح او التناحية المسمين
للعاد الجسماني يقولون ان النفوس الناطقة لما بقي مجردة
عن الابدان اذا كانت كاملة بحيث لم يبق شيء من
كالانها باللقوة فصارت طاهرة عن جميع العلائق البدنية
فتخلصت ووصلت الى عالم القدس . واما النفوس التي بقي
شيء من كالانها باللقوة فانها تتردد بالابدان الانسانية
فتنتقل من بدن الى اخر حتى تبلغ النهاية في ما هو كالمها من
علومها واخلاصها فحينئذ تبقى مجردة مطهرة عن التعلق
بالابدان ويسمى هذا الانتقال نسيقا وقيل ربما نزلت من
البدن الانساني الى بدن حيوان يناسب في الاوصاف
كبدن الاسد للشجاع والارنب للجان ويسمى هذا الانتقال
نسيقا وقيل ربما نزلت الى الاجسام النباتية ويسمى نسيقا

وقيل الى المجادية كالمعادن والبساتط ويسمى فمتما
 والتناسخ في هذه الاحوال الثلاثة يسمى بالافريجية متامرفوز
 (Métamorphose) ويطلق عليها العربية عموماً اسم مسخ.
 وقالوا هذه التغيرات المذكورة هي مراتب العقوبات واليها
 الاشارة بما ورد من الدركات الضيقة في جهنم وقالوا ان
 النفس في جميع التغيرات المذكورة ترد في الاجسام حتى
 تنتقل الى بدن الانسان وتردد في الامم حتى تبلغ كمالها من
 العلوم والاخلاق فتنتقل من الابدان كلها . وقد يقال ان
 النفوس الكاملة تنصل بعالم العقول والمتوسطة باجرام
 سماوية واشباح مثالية لبقاء حاجتها الى الانشكال والنافعة
 بابدان حيوانات تناسبها الى ان تنخلص من الظلمات .
 وهذا كله رجم بالظن بناء على قدم النفوس وتجريدها . وقال
 الرازي في التفسير الكبير ذهب الفاتلون بالتناسخ الى ان
 الارواح البشرية ان كانت سعيدة مطبوعة لله تعالى موصوفة
 بالمعارف الحقيقية والاخلاق الطاهرة فانها بعد موتها تنتقل
 الى ابدان الملوك وربما قالوا انها تنتقل الى مخالطة عالم
 الملائكة وما ان كانت شقية جاهلة عاصية فانها تنتقل الى
 ابدان الحيوانات المناسبة لها وتحمول بقوله تعالى وما من
 دابة في الارض ولا طائر يطير بجناحيه الا امم امثالكم .
 فزادوا ان ارواح الحيوانات كلها عارفة بربها وبما يحصل
 لها من الشقاوة والسعادة والله تعالى ارسل الى كل جنس
 منها رسولاً من جنسها استناداً على قوله وان من امة الا
 خلا فيها نذير . والجواب انه يكتفي في حصول المائلة
 المذكورة بقوله امثالكم المساواة في بعض الصفات فلا حاجة
 الى اثبات ما ذكره اهل التناسخ

تناسل

Génération

هولعة النوالد واصطلاحاً انتشار النوع من الحيوان
 والنبات بالتوليد والتجزؤ . واعضاء التناسل او آلات
 التوليد عبارة عما يتعلق بتوليد النسل ودوام النوع وهي
 تشتمل على الاجهزة المعدة لتكوين البضة وتلقيحها ونوها
 شيئاً فشيئاً الى ان تصبح جنيناً ثم فرداً من افراد النوع كامل

التركيب ويقال لها ايضاً المجهاز الجنسي لان بعضها خاص
 بالذكر وبعضها بالانثى وتلك الاعضاء كثيرة ومختلفة بين
 الذكر والانثى وهما القضيب والمخصيتان في الذكر والرحم
 في الانثى والخي في كليهما . وسنذكر كل منها في باب
 ثم ان عبادة اعضاء التناسل واتخاذها كرموز لقوة
 الطبيعة البدعة كانت جارية في الاجيال القديمة وكانت
 تحسب تلك الاعضاء اقدس الموضوعات . وفي بعض
 الاديان الوثنية كان العمل او المبدأ الذي كانت اعضاء
 التناسل ترمز اليه بشخص معبود كان يخص به فكان
 يشخص في مصر نجيم وفي الهند بسوا وفي اشور بنول وفي
 بلاد اليونان القديمة بابل ثم بعد ذلك بيريابوس وفي
 ايطاليا مونتوس او بيريابوس وعند الامم التوتونية
 والسكندنافية بريكوفي اسبانيا بهرتانس وتوجد رموز
 حرة لهذه الاعضاء وتذكرات في كل اقسام العالم فيوجد لها
 في الهياكل القارية في الفينا ولسلي والورا وهياكل
 اخرى لسيا صور كثيرة واحياناً يجمع في تلك الصور
 اعضاء المجنسين وقد وجدت في مصر منحوتة على جدران
 الهياكل او مقامة على شكل اعمدة كبيرة امامها وتكثر في
 الانار المصرية صور صلبان يرمز بها الى اقتران مبدأي
 الطبيعة الفاعلي والانفعالي وقد وجد في مدافن انور وبا
 صلبان مولفة من اربعة منها والعمودان الثامنان امام الهيكل في
 هيرا بوليس كانا يدلان على تلك الاعضاء وكذلك كثير من اعمدة
 البحرية التي ذكرها التاريخ والاعمة التي اقامها سيسستريس
 تذكراً للغلبات ويقال انه كان عليها وزمن هذا القليل والاسبانول
 الذين فتحوا امراكوج ورموز الهاتفي مكسيكو وامراكا الوسطى
 ويرو . وكانت تعبد في بانكو في الهياكل وكانت اهلها
 تلاسكالاً يعبدون اعضاء المجنسين وفي دار هيكل كوسكو
 العظيم وامام هياكل بوكانانا كانت اعمدة تشخص ذلك
 وتوجد اثار كثيرة قد جهل المتصور من اقامتها في القدم
 بظن البعض ان لها نفس الدلالة وذلك كابراراج ايرلاندة
 وحجارة الدروية وغيرها وقد ذكر هيرودوتس ان
 احتفالات ومواسم اعضاء التناسل قد ادخلها من مصر الى

الرومية فيلبس وكانت النساء يحملن في مصر عضو تناسل الثور
 ايس باحتفال في ايام اعياد اوزيريس مع اصوات الشبابة
 وكان اليونان يستعملون هذا الرمز في اعياد باخوس
 وافروديس وديتر بوس واليونان وكانوا يحملونه علامة
 باحتفال واغاني خاصة وكان حاملوه يسمون باسم ذلك
 العضو وعلى مذهب الفديس او غسطينوس كانت اعضاء
 التناسل للذكر تكرر في رومية في هياكل ليبر واطباء التناسل
 بلائي في هياكل ليبرا وفي اعياد الزهرة كانت الامهات
 الرومانيات زين ذلك الرمز في هياكلها على الكوبرينال
 ويحملنه من هناك باحتفال عظيم الى محراب زهرة اريثينا
 خارج باب كوريني وهناك كن يقدمنه لتمثال تلك المعبودة
 ثم يرجع الى مكانه الاول وكان عامة الرومانيين يحملون
 عضو التناسل في الربيع ويطوفون به المحقول لكي يكسوها
 خصبا الا ان الخيثة الرومانية ابطلت اخيرا تلك
 الاحتفالات لانه كان ينشأ بسببها فواحش كثيرة . ثم ان
 هذه الاعضاء كانت تستعمل ايضا كمودة تدفع التأثيرات
 الخيثة وكانوا يضعونها لهذا الغرض عينه على ابواب
 المدينت والبيوت كما يضعون في هذه الايام بل فرس او نحو ذلك
 لهذا المقصد وكانوا يعلقونها على اعناق الاولاد دفعاً لفرقة السحر
 وكانت النساء العاقرات يلبسها معتقدات انها تكسبن
 قوة التوليد . وكانت تقدم مراراً تقديمات لهذه الغاية من تماثيل
 هذه الاعضاء في الهياكل ابغاة للذود وقد وجد عدد كبير من
 صغارها مصنوعة من نحاس وعرف في رومياني وهر كولاومر
 وفي المدائن المصرية وفي القرن التاسع كان استعمالها
 كمودة عاماً جداً حتى حرمت الكنيسة وقد كرر ذلك المحرم
 في القرن ١٢ و١٣ على انه لا يزال الفلاحون الى هذه الايام
 في بعض اقسام من ايطاليا يعلقون ذلك الرمز على اعناق
 اولادهم وقاية لهم من اصابة العين ولا تزال عبادة هذه
 الاعضاء جارية في الشرق . راجع اساعيلية . وفي هياكل
 سيمون توجدر موزها مملكة بالهرور وفوقها نجم ذهبي ويوقدون
 هناك امامها مصباح لا تطفئه وتابع سيمون يلبسون كحلي
 تماثيل صغيرة ترمز اليه مصنوعة من ذهب او عاج او بلور

وكثيراً ما تدفن معهم ولا تزال النساء العاقرات يقدمن
 تقديمات من صور تلك الاعضاء في الهياكل النورية في
 الصين كما كانت الزوجات الرومانيات يفعلن في هياكل
 الزهرة . واما في هذه البلاد فن بقايا هذه العبادة ما مر
 ذكره في الكلام عن الاساعيلية واما رموزها فنظن ان
 الطرطور وما يعلق به من العقائص هو من بقايا رموز تلك
 الاعضاء كما يظهر جلياً لن حقي النظر في كنيته صنعها وطريقة
 لبسها وما يوكد ذلك ان هذه الحلي لا يلبسها النساء غير
 المتزوجات الا فيما يدبرهن والحالة هذه رمز ظاهر يدل على ان
 لا يستة في ذات زوج ومخطوبة . وما نراه في العود والغائم
 التي يلبسها الاولاد من الاشكال المطابقة للمخن في صدره
 دليل على عادة قديمة عامة الا ان استعمالها قد قل اذن

تنبل

Tanback

نبات فارسي يستعمل للتدخين كالنفع غير انه يغسل
 قبل استعماله ويوضع رطاً في راس النارجيلة التي هي آلة
 التدخين به وهو من اقوى انواع التبغ وربما كان له قوة
 الشغ الامر كاني قل غشلو . وتجارته واسعة واستعماله شائع
 في البلاد الشرقية وليس له استعمال في اوروبا ولا امريكا .
 وقد مر طرف من الكلام عنه في التبغ . راجع تبغ

تنبل

Petel

ويقال ايضاً تبول وتابول وبيتل وتاول . قال
 ابن البطار . هو الذي يعرفه الناس باسم يتل بياق فناء
 فناء هذا هو الضبط الصحيح واحذر من تحريف النسخ حيث
 يكتبونها تنبل . ويسمى عند السنديين سبرنجيا وباللسان
 النباتي يبر يتل (Piper betel) وبالاخرى ايضا بامر
 يتل (Poivre betel) وتامبو (Tamboux) وهو نوع
 نبات من جنس الفلفل مشهور ببلاد الهند والسند وتستعمل
 عصارة اوراقه مضادة للحصى وسوء هضم الاطفال واخفاق
 الرحم مع المسك . واهل جاق يستعملون اوراقه استعمال
 التبغ عند العرب والاوربيين ويسمونها سورو . وقال ابن

حيمة هومن اليفطين اي نبات لا يعلو على ساق ويعلق
بما يحاوره ومناطة ارض الهند ونواحى عمان وورقة كصغار
ورق الانرج وبنته كبات اللوباء انما مضغ كان في طعمه
عطرية قرنطلة ورائحة طيبة ومضغة مع المداومة وازداد
ما يشي يطيب الذئبة ويزيل الرطوبة المؤذية من الدم
والاسنان ويشهي الطعام ويغير الانسان من ذلك
ويحدث في النفس طرباً وفرحاً وأكلة يقوي البدن وقال
الفاقي له قوة قابضة مجففة ولذلك يمنع من النزف وورم
اللاهة ويطبق الجراحات ويقطع الدم السائل منها وقال
الشريف انه يجفف بلة المعدة ويقوي الكبد الضعيفة ويقوي
عور الانسان اي ما بينها من اللثة واهل الهند يستعملونه
بدلاً عن الخمر باخذونه بعد اطعمتهم فيفرح بنوسهم
ويذهب احزانهم ويجعلون مع الورقة مثلاً ربع درهم
من الكلس لطيب طعمه ويسرع بذلك ما زجته للارواح
ومحارمة للعقل وقالوا انه يفتت الحصى ويدبر الفضلات
ويفتح السدد ويجيد الحفظ والفهم ويذهب النسيان ويحمر
الشفة وقد يجعل مريضاً يعظم نفعه جداً ويزيد في العفل
وينشط ويذهب الكسل والاكثر منه ينقل الرأس ويصدع
الحرور . وقال مير انه فاعل مهيج مقو ولا سيما اذا جمع
مع الاستحمامات الباردة والاكثر مع التمرجات بدهن
الارجيل حيث يستعمل في الهند لاجل قوة الجلد ومنع
العرق الكثير الذي يضعف البدن اضعاقاً زائلاً .
واكدى ان الذي يستعمله لا تصيبه الحميات ولا الدوسنطاريا
ونحو ذلك . لكثرة يسود الاسنان

تنجور

Tanjour

١ . مقاطعة من مدراس في الهند الانكليزية مساحتها
٢٠٧٢٦ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٤٢٠,٩٧٥ نفساً
واكثر سطحها سهل غاية في الخصب والاهاالي هنود وهذه
المقاطعة هي الحد البري لمستعمرة كاريكال الفرنسية
الساحلية

٢ . مدينة في قاعة المقاطعة المذكورة تبعد ١٨٠ ميلاً

تنجيم
Astrologie-y

ويقال علم التنجيم ايضاً . وهو علم من العلوم القديمة
المنقرضة كان يراد به طريقة معرفة الحوادث المستقبلية
برصد الكواكب من سيرها وطولها واقدارها ومراكزها
وغير ذلك . وهو ما استدلاله ويراد به معرفة ما قدر على
الانسان من قضاء الباري تعالى قبل وقوعه او حياثي وهو
المعرفة من حوادث الطبيعة عن امور قابلة لتحركات الهواء
وما يتعلق بها . ولم يكن بينه وبين علم الهيئة عند الانبياء
فرق جلي حتى قام غاليليو وكشف حقائقهم اخترع التلسكوب
وظهرت طريقة كوبرنيكوس فاخذ التنجيم يتلاشى وصارت
ارصاد الناس واعتنائهم ودسهم احوال النجوم ما ياول في المنفعة
العلمية الحقيقية . وكان اول ظهور التنجيم بمصر ورجع وزها في
بلاد الكلدان وتمكن منه اهلها واخذوا في كل ماخذ حتى امسى
اسم كلداني مراداً بالتنجيم في الكتب المقدسة والعلمية ولا يزال
بعض اهل الشرق يميلون اليوم يعتقدون صحته . وشاع ايضاً في
رومية على عهد الامبراطورية ولكن الماراي اغسطس فساد
نهي عنه وارتابى خلافة رابيه ولكن كان ذلك عبثاً لانه
تمسك الناس به . ولما العرب ولا ساعرب الاندلس فقد عانوه
اشد المعاناة واشتهروا به واتصل منهم الى اوربا الغربية .
ولا تخفى قصة الزيجات المنسوبة الى الفونس العاشر التي
انشأها في القرن الثالث عشر وكانوا يعولون عليها في
التنجيم وبقي ملوك اوربا بصدقته الى القرن السابع عشر
وتوفي بتخليق في صدر اهلها بانكتراسي اخر القرن الثامن عشر .
واما الشرع الاسلامي فقد حرمة ثم افسده ايتهم المول على

أراهم . وسياقي تفصل الكلام على مبادئه وقواعده وسائر متعلقاته التاريخية والعملية في النجوم من باب النون

تندوس Ténédos

جزيرة صغيرة في الأرخيل اليوناني التابع لتركيا على بعد ١٢ ميلاً من فم هلسينطس و ٤ أميال إلى الغرب من ساحل تروادة . عدد سكانها نحو ٧ آلاف ثلاثم يونان وداخليتها خصبة ومحروثة جيداً ومحصولها الذرة والقمح والفواكه والخرجية وبلدة تندوس الواقعة على الشاطئ الشرقي لها ميناء جيد وقلعان وفي تموز سنة ١٨٧٤ دمرت الناري اليوناني كل التدمير . وفي حكايات حرب تروادة ذكر أن هذه الجزيرة ذهب إليها اليونان بعازمهم ليوهوا الترواديين أنهم قد انصرفوا عنهم بعد أن تركوا الحصان الخشبي أمام تروادة واتخذها زاراً في حرب الفرس محلاً للسفن وقد اتخذت بعد ذلك عدة مراحصاً كما في الحروب البيلوبونيسية والمكدونية وغيرها ووقع خصار شديد في القرون المتوسطة بين أتراك البديهيين على ثلصها . والأتراك يسمونها بوقه اطسي

تاريخ Ténériffe

من أعظم جزائر مجموع كارية على بعد ١٥٠ ميلاً من رأس بوجادور في إفريقيا إلى الشمال الغربي وهي على شكل مثلث فالجوانب الشمالية والجنوبية والشرقية طولها نحو ٦٠ ميلاً والجانب الغربي ٢٤ ميلاً ومساحتها نحو ٨٠ ميل مربع وعدد سكانها ٩٥ ألف نفس . وسواحلها متحدرة ومرتمجة بتغلها شقوق عميقة . وبها قليل جداً من الرمال وليس بها ميناء لدخول مراكب كبيرة بأمان ولكن سانتا كروز قاعدتها وقاعة سائر كارية وعدد سكانها نحو ١١ ألف نفس لها ميناء جيد والجزيرة بركانية وبها سلسلة جبال في وسطها مشهورة بعلوها تنتهي بالقرب من الجانب الغربي بقنة تريف أوتيد المشهورة التي ارتفاعها ١٨٢٢ قدماً فوق سطح البحر وهي مؤلفة من صخر عظيم من التراشيت

تونس Ténez

فرصة من الجزائر على مسافة ١٥٠ كيلومتراً من مدينة الجزائر إلى الغرب مؤلفة من مدينتين متنازتين وبها المدينة العربية والمدينة الفرنسية المعروفة بتونس الجديدة وهي على مسافة كيلومتر من القديمة . وقال أبو عبيد الكري بين تونس والجزير ميلان وهي آخر إفريقية ما يلي الغرب بينها وبين وهران ٨ مراحل وإلى مليانة في جهة الجنوب ٤ أيام وإلى ناهرت ٥ مراحل أوست . وهي مدينة مسورة حصينة داخلها قلعة صغيرة صعبة المرتقى يفردها سكانها العمال لحصانتها وبها مسجد جامع وأسواق كثيرة وهي على غير يانتها من جبال على مسيرة يوم من جهة القبلة ويستدير بها في جهة الشرق ويصب في البحر وتسمى تونس الجديدة . وعلى البحر حصن ذكر أهل تونس أنه كان القديم المعمر قبل هذه المدينة وتونس الحديثة أسسها وبنائها الملاحون من أهل

الاندلس سنة ٢٩٢ هجرية . وسكنها قريقان من اهل
الاندلس من اهل البيرة واهل تدمير . واصحاب تنس من
ولد ابراهيم بن محمد بن سليمان بن عبدالله بن الحسن بن
الحسن بن علي بن ابي طالب . وكان هؤلاء الملاحون من
اهل الاندلس يشتون هناك اذا سافروا من الاندلس في
مرسى على ساحل البحر فيجمع اليهم بربر ذلك القطر فرغوم
في الانتقال الى قلعة تنس وسالوهم ان يخذلوا سوقا ويجمعوها
سكنى وعودهم بالعون وحسن المجاورة فاجابوهم الى ذلك
وانتقلوا الى القلعة وانتقل اليهم من جاوهم من اهل
الاندلس فلما دخل عليهم الربيع اعلنوا واستوبا والموضع
فركب الملاحون من اهل الاندلس مراكبهم واظهروا لمن
بقي منهم انهم يتارون لم يعودون فحشدوا نزول قرية بجاية
وتغلبوا عليها ولم يزل الباقون في تنس في تزايد وثروة
وعدد ودخل اليهم اهل سوق ابراهيم وكانوا في ٤٠٠
بيت فوسع لهم اهل تنس في منازلهم وشاركوهم في اموالهم
وتعاونوا على البيان واتخذوا الحصن الذي فيها اليوم .
وقال بعض الشعراء يذمها

واصبحت عن تهرت في دار غيرة

واسلمني مر القضاء من القدر

الى تنس دار الفخوس فانها

يساق اليها كل منتفض العير

بلاد بها البرغوث يحمل راجلا

وباوي اليها الذئب في زمن الحمر

ويرجف فيها القلب في كل ساعة

بجيش من البودان يغلب بالوفر

ترى اهلها صرعى دوى ام ملدم

يروحون في سكره ويغدون في سكر

وقال آخر

ايها السائل عن ارض تنس مقعد اللوم المصفي والدنس
بلدة لا ينزل القطر بها والندى في اهلها حرف درس
فصحاء النطق لا ابنا وهم في نعم بكم خرس
فنى يلم بها جاهلها برتحل عن اهلها قبل الغلس

ماؤها من قبح ما خصت به نجس تجري على ترب نجس
فتى تلعب بلادا مرة فاجعل اللعنة دايما لتنس
وقال ابو الربيع الملياني مدينة تنس خربها الماء في حدود
نصف وعشرين وسنة ١٨٤٨ وقد تراجع اليها بعض اهلها ودخلها
في تلك السنة وهم ساكنون بين الخراب وقد ذكرها ابن
حوقل في اواخر القرن العاشر للميلاد وقال انها مدينة
عظيمة ذات تجارة واسعة مع عرب اسبانيا ومنذ القرن
الثالث عشر صارت قصبة ملكة صغيرة خربها غير الدين
سنة ١٥١٨ وسنة ١٨٤٢ دخل تنس الفرنسيون وانشأوا
المخاض الحديث منها سنة ١٨٤٨ وفي الان ذات اسواق
جميلة وابنية نهضة ومنازل عسكرية ومستشفى . وبها قناة
رومانية اصحلت وجرو فيها المائمين مسافة ٥ كيلومترات
وفيهما كثير من العيون منها لكل محل نبع فضلا عن العيون
العومية وفي قصبة دامة تشتمل على ١١ الف نفس من
القبائل البربرية و ٩ الاف من العرب . والمدينة ذات تجارة
رائجة يرحى سرعة تقدم لان محاصيل ولاية اريانا تطلب
تنقل اليها وقد بلغت قيمة وارداتها سنة ١٨٥٤ سبعة
وخمسين الف فرنك وصادراتها مليوني فرنك لكن مرفأها
يحتاج الى اصلاح وفي ضواحيها معادن نحاس وافرة الركاك
تكون لها بها يوما ثروة جزيلة وعدد سكانها بلغ سنة
١٨٥٦ نحو ٢٠٠٠ نفس . ويقال ان اهلها القدماء
اشتهروا بالبحر وان منهم كان صحرا مصر في ايام فرعون موسى

تنس

Tenasserim

بلاد من بورما الاكثريه على الجانب الشرقي من خليج
بنغال ممتدة ٦٥٠ ميلا من الشمال الى الجنوب وعرضها من
٢٠ الى ٨٠ ميلا بين ١٩٢٠ و ١٠٠ من العرض الشمالي
و ٩٩٢ و ٩٥٢ من الطول الشرقي . مجدها شمالا بورما
وشرقا سيام وجنوبا ملقا وغربا خليج بنغال وخليج مزيات
ومساحتها ٤٦٠٧٣٠ ميلا مربعا وعدد سكانها ٥٧٦٠٧٣٥
نسما . وعلى شواطئها الانهر الشمالية سهول متسعة واودية
خصبة ومن محصولاتها الرز والظن وقصب السكر والنبيل

والتيغ والمحطة وجوز الطيب والطيب والاصبغة. وتكثر فيها جذ الأشجار الثمينة ومن أشهرها شجر التيك وبها من الاخشاب نحو ٢٨٠ نوعاً. ومن معادنها القصدير والحديد والذهب والانيون وقد اكتشف فحم ججري جيد في عدة أماكن منها. ويحسب هواؤها جيداً جداً ومعدل الموت بين الافرنج أكثر قليلاً من معدلها في اوربا مع مساواة الاحوال وقلاً يرتفع الثرمومتر أكثر من ٩٠ درجة ومعدله المعتاد ٧٧ درجة. وسكان البلاد ليفي من بورميين ويغويين وسياميين وهنود وام أخرى. وهناك بعض مبشرين امريكان ومأمورين وتجار من الانكليز. واكثر الاهالي من البورميين واليغويين. وام مصنوعاتهم النسوجات القطنية والخميرية والخزف والقنطور. ويكثر عمل السنن في مولين. وام صادراتها الرز والتيغ والماج وخشب التيك. وقد اتى البرتوغاليون تلك البلاد في القرن السابع عشر. سنة ١٦٨٧ قتل بعض الانكليز في مرغوي وكانت البلاد حينئذ خاضعة ليشو ثم صارت تابعة لسيام ثم اخذها البورميون في اواسط القرن الثامن عشر وبقيت يدهم الى ان اخذها الانكليز بعد انقضاء الحرب البورمية سنة ١٨٢٦. وكان عدد الاهالي حينئذ نحو ٢٠ الف فقط وزيادته بعد استيلاء الانكليز عليها نشأت عن الامنية على المال والحياة. وكانت عاصمتها قديماً تنسرم على نهر امها الا ان اكثرها الان في حالة الحراب

تشي

Tennessee

١. إحدى الولايات المتحدة الامريكية بين كنتوكي شالاً وفرجينيا شالاً بشرق وكارولينا الشمالية شرقاً وجورجيا جنوباً بشرق والاباما جنوباً وميسيسيبي غرباً. مساحتها ٦٠. ٤٥ ميل مربع وعدد سكانها ٢٥٨. ٢٥٠ ألفاً منهم من السود الاحرار ٢٢١. ٢٢٢ ألفاً وقصبتها ناشفيل وتحتفظ بجبال كبرلد ويشتهر بها تشي وميسيسيبي وهواؤها سليم معتدل وترتبطها خضبة عوماً ومن محاصيلها قصب السكر والطنن والتيغ والذرة والمحطة وفيها كثير من

الحوانات الالهية والبرية وفيها معادن نحاس غنية وفي الجنوب الشرقي منها قبيلة الشيروكة وقد مر ذكرها في بابها وفيها اثار اريانية قديمة من جعلها هم علو ١٠٠ متراً وقد اعطيت هذه البلاد سنة ١٦٦٤ الكونت كلاربتون مع جماعة معه استعمروها رغماً عن قوة الشيروكة واما نجاحها فلم يكن الا منذ سنة ١٧٧٣. وبقيت من اعمال كارولينا الى سنة ١٧٩٠ ففصلت عنها حينئذ ولم تدخل في الاتحاد تحت اسم ولاية الى سنة ١٧٩٦. وسنة ١٨٦١ دخلت في اتحاد الولايات المتحدة. وحكومتها تالف من مجلس اعلى ومجلس نواب عددهم ٧٥ عضواً ينتخبون الى منسنتين والقوة الاجرائية بيد الحاكم الذي ينتخب ايضا الى منسنتين. وحق الانتخاب لكل ايضاً حراً بالغ من اهليها ٢. نهر في الولايات المتحدة يخرج من جبال الحديد في كارولينا المجزية ويشق ولاية تشي ثم يدخل في كنتوكي ويصب في نهر اوهميون فتنه اليسرى وطول مجراه ١٠٥٠ كيلومتراً

تغوز

Tongouses

او تنغز ولعلم المعروفون عند العرب بالغز او التغوز. امة في بلاد سيبيريا في مقاطعة فسيمة الاطراف نخص بحكومتها ينسب اليها ايركونسك في ولاية ياكوتسك وهي تمتد من بياييا غرباً الى بحر اوخوتسك شرقاً ومن جبال بيلوي وستانوفوي جنوباً الى قريب الافيانوس المنجهد الشمالي شالاً. وتكثر في ارضهم الغابات والآجام ولذلك كانت معيشتهم من الصيد والنص ولا يسميهم بهذا الاسم الا الروسيون ومعناه خنزير فربما سموه بذلك لكثرة قذارهم واما المغول فيدعونهم لولوت اي صنادون او اورنشوتة اي رعاة الرنة. واما هم فيحبون اسمهم بعوانة او كينغيانة او بويو. وهم طائفة مغولية ينقسمون الى فرعين كثيرين التغوز الشماليون والنجو في جبة الجنوب الشرقي فالشاليون مواطنهم بلاد داوري شالي الصين واما الذين في ولاية روسيا فيقسمون الى ثلاثة اقسام منسوبة الى ما يقوم

من اوربا اذ لا دليل على ان الفنة كان لها اتصالات
باسيا . وكان خضوع التنفوز لروسيا في القرن الثامن عشر
تنفس

Respiration

وظيفة من وظائف الجسم الحي تنفس بها الأكسجين لحفظ
الحياة . ويطردها حمض الكرونيك لانه فضلة ومادة منفصلة
عن مواد الانجبة . والتنفس من بعض الالوجع عالم لجميع
الكائنات الحية فان اعظم ظواهر الحياة في النبات لا تحصل
الا بتناوله الأكسجين على الدوام . ويختلف ظهور تلك
الظواهر من حيث القوة باختلاف السرعة التي تتناول بها الانجبة
الأكسجين وتطردها حمض الكرونيك . والتنفس في الحيوانات
اظهرها هو في النبات . وهو في ذوات الدم الحار كالطيور
والحيوانات الثديية اشد ما هو في ذوات الدم البارد كالزواحف
والاسماك . والحيوانات التي تعيش في الماء وتنفس بالخياشيم
تنفس الأكسجين المحلول في الماء وتطردها حمض الكرونيك
بواسطة الخياشيم المذكورة . واما الانسان والحيوانات التي
تنفس في الهواء فانها تجذب الهواء الكروي الى الرئتين
بمحركة الشفط وتدفعه بمحركة الزفير . والهواء الكروي مركب
من ٢١ مقداراً من الأكسجين مختطلة بتسعة وسبعين مقداراً
من النتروجين في مدة اقامته في التجاويف الرئوية بغير
تركيبه واول تغيرا يولمها نقص أكسجينه ومن القواعد
العمومية ان الهواء الذي يدخل الرئتين ينحسر في كل نفس
٥ في المائة من حجمه أكسجيناً ومعدل ما يدخل الى الرئتين
من الهواء يخرج منها في كل عمل تنفسي هو عشرين
قيراطاً مكعباً ولذلك كان مقدار الأكسجين الذي يوذ
من الهواء في كل نفس قيراطاً واحداً مكعباً . وحركات
التنفس متتابعة تنبأ الى عادة من ١٨ الى ٢٠ مرة في الدقيقة
وتكون اسرع من ذلك في اجهدات العضلات فجميع الهواء
الذي يستعمل للتنفس في ٢٤ ساعة هو والحالة هذه ٢٥٠
قدماً مكعباً ومقدار الأكسجين الذي يتناول يومياً من الهواء
رجل جيد الصحة كامل النمو هو $17\frac{1}{2}$ قدم مكعباً او أكثر
اربعة اضعاف حجم جسمه كله . ومقدار الحمض

باودم من انواع الحيوانات . وتنفوز الكلاب وتنفوز
الحمل وتنفوز الربة . وتتماز هذه الامة بانتظام اعضائها
وتناسب نقاطها فهي في المادة ذات قامات متوسطة لينه
ووجوههم اقل تسليماً من وجوه الكلكوك وعيونهم صغيرة
وبصرهم حاد وانوفهم متناسبة ولحامهم خفيفة وشعورهم سوداء
ووجوههم وسية ومناظرهم حسنة وصحهم في الغالب جيدة
فلما تدهمهم الامراض لا يعرفون لصعوبة معيشتهم
وكثرة اخطارهم وطبيعة بلادهم وحاسا البصر والشم فيهم
غاية في اللطافة وفي الفياقة غاية في الحذافة . ومذهبهم عبادة
الانصام ويعتقدون التنازع واسم صنم بوا ويتزوجون
بعدة نساء واذا مات احد من بوجهون وجهه الى الغرب
وينحون على قبره فرسة الذي كان يركبه . وهم اولو استقامة
وحسن لكتهم كسالى متوانون ولكل سبط منهم شيخ يسمى
طاي شاه ولغتهم منجورية وفيها بعض كلمات مغولية واسيا
الدالة على الحضارة ومتعلقاتها ولم تحوش لغات . واصلم
منجوري ولم تخضعهم روسيا الا بعد الجهد الشديد . وهم قوم
رعاة يتنقلون فلما يلبثون اكثر من سنة ايام في مكان
واحد ويخيم النجبة من اللباد يضررون لها اوتاداً واطنائاً
وهم ياكلون لحوم كل الحيوانات الا الكلاب والذئاب
لانها عندهم نجسة ويصنعون الجبن من البان البقر
ويستفطرون منها شرباً مسكراً . وعمل الرجال الصيد
والنص واما النساء فمحضرات جداً يتابعنهن بالمان نجسة
وهن يشتغلن بالاشغال الشاقة والدنية . وعند المساء يجتمعون
جماعات ويقضون السهرة بالدخين والمسامرة . ولبسهم جلود
الغنم او الربة مقبولة في الشتاء وقوية في الصيف اي صونها
من الخارج . والنساء يلبسن حللات نحاسية في آذانهم
ومعاصهم . وهم بالاجمال اهل شجاعة يحسنون رمي السهام
ومنهم فرع ين نهريتا ونهريتي فقرة كاساموية المجاورة
لهم . ومنهم قبيلة اخرى تسمى لامونية اي سكان الالدية وهم
في اقلام اوخوتسك الى حدود كورباكة ولا يبلغ عدد
جميعهم اكثر من ٢٤ الف نفس . وفي سفح جبال اورال
واسفل اوبي عدة قبائل منهم من اصل في يظن انهم انوا من

مرورو في الاسجة

ولما كانت الهواة بخس بالنفس قسماً من أكسيجين
وتجمل الحامض الكربونيك كان لا يستطيع ان يمد النفس
على الدوام الا اذا تجدد بالسرعة التي يتناول بها ويساعد
على هذا التجدد حركتا التنبيب والزفير المتواليان . فان الهواة
الذي وصل باحدهما الى الرئة واعطى الدم اكسيجينه واخلف
بالحامض الكربونيك بدفع بالآخرى الى الخارج فيخلط هواؤه
جديد . اما الهواة المزبور فيتوزع حالاً في الهواة الكروي
وتحمله التيارات الهوائية التي لا تبطل حركتها . وبناء عليه
اذا كان الانسان في الهواة المطلق تحصل رئاه دائماً على
ويصعد مع الهواة المدفوع قليل من البخر المائي وهذا البخار
لا يرسم متى كانت الحرارة في درجات معتدلة لانه يكون
اذ ذاك غازي الشكل تماماً ولكن اذا برد الى درجة معلومة
كان يماس هواً بارداً الوسطحاً معدنياً او سطحاً زجاجياً بارداً
يتكاثف ويرى على هيئة بخار غشي او راسب رطوبه وندار
البخر المائي الذي يخرج مع الزفير على السطح المذكور يبلغ
في اليوم اكثر من ليتر واحدة من العيار المعتاد . والاكسيجين
الذي يقصه الرئتان من الهواة تتاوله الدم ويسير في الدورة
الشريانية وفي الوقت نفسه يفقد الدم اللون الاحمر القاتم
الذي يكون له قل ان يدخل الرئتين ويصبر لونه قرمزيًا
لامعاً وهذا التغيير هو اقر . نتائج التنفس واعظم غاياته
وهو يميز الدم الشرياني عن الدم الوريدي . والدم الوريدي
ادكن لان اكسيجينه قليل والدم الشرياني احمر لامع لان
فيه مقداراً كافياً من العصر المذكور فلعمان الدم الشرياني
يدل والحالة هذه على انه امتص ما يلزمه من الاكسيجين
وصار يصلح لتغذية الجسم . ويجب ان الدم
الشرياني يوزع في الجسم ويمس حوهر الاسجة فهو يعطيها
اكسيجينه ويتلون بلون ارجواني ادكن وفي الوقت نفسه
يمتص من الاسجة المذكورة مقداراً من الكرون السائب
فيها وبعد ان يغسل تلك المادة البدصلة يرجع الى
الجانب الايسر من القلب فيوزع منه الى الرئتين . فما تقدم
استناد انه بصراً على الدم غير ان تمسليان متصادان انما

من قيراط مكعب . والهواة المدفوع بالزفير يحتوي عادة على
شعور في المائة من حجمه من الحامض الكربونيك فيكون
مجموع الحامض الذي يفرز يومياً في احوال معتادة نحواً من
٤٠ اقدماً مكعبة . ومع ان حجم الحامض الكربونيك المدفوع
لا يعادل حجم الاكسيجين المتص من الهواء لانه كثيراً لان
كل ما يتص من الاكسيجين في ٢٤ ساعة يبلغ نحو عشرة
الاف فصح او اقل من ليتر ونصف من العيار المعتاد حال
كون الحامض الكربونيك الذي بدفع في الوقت نفسه
هو اكثر من ١١ الف فصح او اكثر من ليتر ونصف
ويصعد مع الهواة المدفوع قليل من البخر المائي وهذا البخار
لا يرسم متى كانت الحرارة في درجات معتدلة لانه يكون
اذ ذاك غازي الشكل تماماً ولكن اذا برد الى درجة معلومة
كان يماس هواً بارداً الوسطحاً معدنياً او سطحاً زجاجياً بارداً
يتكاثف ويرى على هيئة بخار غشي او راسب رطوبه وندار
البخر المائي الذي يخرج مع الزفير على السطح المذكور يبلغ
في اليوم اكثر من ليتر واحدة من العيار المعتاد . والاكسيجين
الذي يقصه الرئتان من الهواة تتاوله الدم ويسير في الدورة
الشريانية وفي الوقت نفسه يفقد الدم اللون الاحمر القاتم
الذي يكون له قل ان يدخل الرئتين ويصبر لونه قرمزيًا
لامعاً وهذا التغيير هو اقر . نتائج التنفس واعظم غاياته
وهو يميز الدم الشرياني عن الدم الوريدي . والدم الوريدي
ادكن لان اكسيجينه قليل والدم الشرياني احمر لامع لان
فيه مقداراً كافياً من العصر المذكور فلعمان الدم الشرياني
يدل والحالة هذه على انه امتص ما يلزمه من الاكسيجين
وصار يصلح لتغذية الجسم . ويجب ان الدم
الشرياني يوزع في الجسم ويمس حوهر الاسجة فهو يعطيها
اكسيجينه ويتلون بلون ارجواني ادكن وفي الوقت نفسه
يمتص من الاسجة المذكورة مقداراً من الكرون السائب
فيها وبعد ان يغسل تلك المادة البدصلة يرجع الى
الجانب الايسر من القلب فيوزع منه الى الرئتين . فما تقدم
استناد انه بصراً على الدم غير ان تمسليان متصادان انما

وهي أول استنفرة الهواء الخارج بالزفير بواسطة ملامسة لباطن الرئتين بحيث يصير سطح من الهواء الداخل بالشفيق الان في البلاد الحارة جداً . ثانياً زيادة كمية من الحامض الكربونيك على ان هذه الزيادة تقبل التغيير بحسب الاحوال فان السن والجنس والحركات النفسية وتاثيرات الحرارة الخارجية والقصور وقاوة الهواء ورطوبة والليل والنهار والطعام والرياضة والنوم تؤثر في كمية الحامض المذكور المبرزة الى الهواء . ثالثاً نقص كمية من الأكسجين فان الأكسجين في الهواء الخارج من الرئتين يكون دائماً اقل من الأكسجين في الهواء الذي يدخلها ويكون نقصاً غالباً بنسبة زيادة الحامض الكربونيك . رابعاً زيادة بخار الماءي فان بخار الماءي الذي يتخرج من الرئتين بالتنفس ثابت الوجود في الحالة الاعيادية وكاف لاشباع الهواء الخارج بالزفير . ويتوقف كمية على الكيفيات الانية . وهي اولاً كلما كان جرم الهواء الخارج بالزفير كثيراً تكون كمية الرطوبة الخارجة معه كثيرة . ثانياً اذا كانت كمية البخار المائي في الهواء المحوي كثيرة تكون كمية الرطوبة الخارجة من الرئتين قليلة كافية لاشباع الهواء فقط . ثالثاً اذا كانت درجة حرارة الهواء الخارج بالزفير مرتفعة تكون كمية البخار المائي كثيرة لاجل اشباع الهواء رطوبته . رابعاً كلما طالت مدة وجود الهواء في الرئتين زادت على الظاهر رطوبته . ومن قبيل التنفس التهد والتوق (الحازوقة) والسعال والعطاس والتغوط وعمل الولادة فيكم والغاء والثناؤ وب والضحك والمص والتي . ثم ان التنفس غير خاضع للإرادة وهو ضروري للحياة وإذا اضطر بتوقيف الحركات التنفسية او بترغ الأكسجين من الهواء انطأّت الدورة في الرئتين اولاً ثم وقفت . وكيفية ذلك انه اذا عيقّت الدورة عرض خروج الدم من البطين الايمن وعقب ذلك رجوع الدم الوريدي الى القلب فتحث المراكز العصبية وفيه اعضاء المحس بالدم الوريدي ويحدث ايضاً في العانة المذكورة انتقال كمية صغيرة جداً من الدم الوريدي من الرئتين الى جانب القلب الايسر وبه على ذلك تكون حالة المحيوان

الذي يموت بالاختناق عادة ان جانب القلب الايسر يكاد يكون فارغاً والرئتين وجانب القلب الايمن واحصاه اخرى معتقته بالدم الوريدي . وقد ظهر من التجارب الحديثة في الكلب انه اذا حجّر عن الهواء كما بسد القصبة كان معدل المدة التي تدوم فيها الحركة التنفسية بعد حجّر الهواء عنه ٤ دقائق وه ثوان ومعدل مدة حركة القلب ٧ دقائق و ١١ ثانية فيكون معدل مدة حركة القلب بعد انقطاع حركة التنفس ٢ دقائق وبضع ثوان . وقد ظهر من التجارب المذكورة انه لم يمكن استرجاع حياة المحيوان بعد انقطاع عمل القلب ومن التجارب التي تتعلق بالفرق انه لا يمكن استرجاع الحية بعد تغطيس المحيوان دقيقة ونصفاً على انه يمكن استرجاعها بعد مع الهواء عنه بأربع دقائق وعلوا عن ذلك باقية في الفرق يتخرج الهواء من الرئتين ويدخل الماء اليها وورنهوا على صدق التعليل المذكور باهم اخذوا كلين مجهها واحد وسدوا قصبة احدها دون الاخر وغطسوها في الماء في زمن واحد وبهوها فيه دقيقتين ثم اخرجهما فعاد الاول الى الحية ولم يعد الثاني

واما عدد التنفس من شيق وزفير في البالغ الصحيح فيكون عادة من ١٤ الى ١٨ مرة في الدقيقة وهو اكثر من ذلك في الاطفال ويختلف كثيراً باختلاف الكيفيات كالحركة والسكون والصحة والمرض الى غير ذلك والاختلاف في عدد التنفس تابع غالباً للاختلاف الذي يحدث في بضات القلب والنسبة بينهما في الصحة كسبة ١ الى ٤ او الى ٥ الا ان هذه النسبة لا تتفق ضرورة على هذه الحالة فقد يزيد عدد التنفس احياناً في المرض ولا سيما مرض الرئتين او المسالك الهوائية اكثر من نسبتو المعتادة لضربات القلب وربما كان عدد النبض في بعض العلل زائداً عن نسبتو الاعيادية الى التنفس ويظهر انه في التنفس الاعيادي الهادئ الذي يتم بدون شعور او جهد الارادة لا يتقضي الامر اكثر من عمل عضلات الشيق ومرونة جدران الصدر والرئتين . واما اعضاء التنفس وهي الحياشيم والشعيرة والقصبة الهوائية والرئتان فياتي الكلام عليها في اوجها

عظيمة وقد امتاز في حصار نيقية سنة ١٠٩٧ وخلص جيش الصليبيين في معركة دوريليمو بعد اخذ نيقية قواد الحرس في اسيا الصغرى واستولى على طرسوس وملستنة اللتين ادعى بهما بلدوين فنتأ عن ذلك نزاع شديد بينهما الا انها تصالحا فيما بعد . وقد حصل على شهرة عظيمة في حصار انطاكية وعند مهاجمة القدس كان اول من تسلق الاسوار وفي المذبذبة والسلب اللذين تبعوا اخذ القدس كان تنكريد وحده تقريباً من المجنود المسيحية الذين اظهروا شفقة وقد خاطر بحياته ليلصق الوثاق من الاسرى . ولما اتى سلطان مصر لمحاربة القدس كسر تنكريد مقدمة عسكره واشترك في الظفر الذي حدث بعد ذلك في عسقلان في ١٢ آب سنة ١٠٩٩ . ثم اخذ طبرية وحاصرها و جعل برساً لطبرية او الجليل . ولما اسر العرب بوهمند برنس انطاكية ذهب تنكريد لتجديتو وادار الاحكام من اسره . ولما ذهب بوهمند بعد عثو الى اوربا ليحمل الغرب على حمل السلاح لمقاومة الامبراطورية البيزنطية ترك انطاكية بيد تنكريد وبينما كان غائماً هوجمت اميرتته من جميع الجهات فدافع عنها تنكريد مدافعة الابطال . وحاصر طرابلس سنة ١١٠٩ ثم حاصر العرب انطاكية وشددوا عليها الحصار فقامهم بسالة . اما بوهمند فتوفي في سالرنو فبعددت العساكر التي كان قد جمعها . وحينئذ ضم سكريد على المهاجمة وكسر العرب واكره السلطان على الخروج من سورية . وقد ذكر رول دو كابين اعماله الحربية شعراً ونثراً في كتاب عنوانه حركات تنكريد . وكذلك كثيراً ما ذكره نامو بين المشاهير في كتابه الذي عنوانه اغاذ اورشليم

تنكر

Tanker

هو الامير سيف الدين ابوسعيد تنكر الاشرفي الناصري اتى به الى مصر علاه الدين السوسي وكان صغيراً فنتأ بها عند الملك الاشرف خليل بن قلاوون فلما ملك الملك الناصر محمد بن قلاوون امره امره عشرة قبل توجهه الى الكرك . وقيل كان قد اشتراه الامير حسام الدين لاجين

ثم اذا وفقت الوظائف المحبوبة بسبب الفرق او الافات او الغارات الموزية او الكلول وفرير او العمور النومة استعمل نفس اصطناعي بان يدخل قاتائير الذكور في المنجعة على طريق الفم او الانف او تدخل انبوبة في احد الخفزين ويسد الفم والمنخر الاخر فيفتح فيها الجراح بفم غيره ان يستحسن ان يدخل فم منفخ في المنخر الواحد ويسد الاخر وينفخ ويجب ان يدفع الهواء بلطف كثير وفي اثناء ذلك تكبس المنجعة على العمود الشوكي لكي لا يدخل الهواء المريء او المعدة ومن طرق النفس الاصطناعي ان يضحج الفرق على ظهره ثم يقلب على احد جنبه فيضغط الصدر ويدفع الهواء منه كما في الزفير ثم يقلب على ظهره فيرتفع الضغط ويدخل الهواء ثانية كما في الشهيق

تنك

Fer-Blanc, Tin

هو صفاً من حديد رقيقة بطلى وجهها بالقصدير وطريقته ان تغط الرقاق المذكورة في مغطس فيه قصدير ذائب . وقد نشأت هذه الصناعة في المانيا ثم انتشرت في اوربا وكان التنك الانكليزي اجد تنك غير ان فرنسا قد انقنت صناعته فصار يخرج منها انواع جيدة جداً . والاعمال التنكية مشهورة وعاملاً تسميه العامة بالسكري

تنكار

راجع بورق

تنكريد

Tancred

صليبي ايطالياني ولد سنة ١٠٧٨ وتوفي بانطاكية سنة ١١١٢ وهو ابن المريكزادوا واورتوبونوس وامه ابنة تنكريد دوهوت فيل واخت روبرت غويسكرد دوق ابوليا حمل تنكريد الصليب تحت امره بوهمند بن روبرت غويسكرد واولى بتركته لاخته الاصغر وسافر بجراً سنة ١٠٩٦ من نارتو ولما وصل الى سهل خلكيدونيا اتحدت جيوشه بجيوش غودفري دو بوليون وجرت بينهما صداقة

فلما قتل صار من خاصكية الملك الناصر وشهد معه وقعة وادي الجزندار ثم وقعة شغب. ولما توجه الناصر الى الكرك كان في خدمته وارسلة الى الافرم فاجمعه الافرم ان معه كتابا الى امراء الشام وعرض عليه العتوبة فارجف منه وعاد الى الناصر وعرفه ما جرى له من الافرم فقال له الناصر ان عدت الى الملك جعلتك نائب دمشق فلما عاد الى الملك امره ان يحضر عند سيف الدين ارغون الدوادار وتعلم احوال النياحة والاحكام فلان سنة حتى مهر فجهزه الناصر الى دمشق نائباً فوصلها في ربيع الآخر سنة ٧١٢ وباشر النياحة وتمكن فيها وسار بالساكر الى ملطية وافتتحها سنة ٧١٥ وعظم شانه وهابة الامراء بدمشق ونواب الشام. وامن الرعايا فلم يكن احد يظلم لا من الناس ولا غيرهم لشدة بطشه وايقاعه. وكان السلطان لا يفعل شيئاً بمصر الا يشاوره فيه وهو با لشام وقدم غير مرة على السلطان فأكرمه واجله بحيث انه انعم عليه حيناً قدم الى مصر سنة ٧٢٣ بما مبلغه الف الف درهم وخمسون الف درهم عنها خمسون الف دينار ونيف سوى الخيل. ولم يزل في ارتفاع وعلو درجة تتضاعف اقطاعاً وانعاماً وعوائد من الخيل والفاش وغير ذلك حتى كسب له السلطان اعز الله انصار المعز الكرم العالي الاميري وفي الاقارب الاناكي الزاهدي العابدي وفي الثغور معز الاسلام والمسلمين سيد الامراء في العالمين. وقلما كتب الى السلطان في شيء ورده وكل ما يقرره من امر او نياحة او اقطاع او قضاء او غير ذلك ترد التواقيع السلطانية باضاه ذلك. وكان له كاتب ليس له شغل ولا عمل الا حساب ما يدخل في خزائنه من الاموال وما يستقر له فاذا حال المحول عمل اوراقاً بما يجب صرفه من الزكاة فياخذ بصرفه الى اصحاب الاستحقاقات وزادت امواله واملاكة وعمل الجماع المعروف به بحكر الماف بدمشق وانشأ الى جانبه ثروة وحاماً وعمر تربة الى جانب الخياطين لزوجه وداراً للقرآن الى جانب داره المعروفة بدار الذهب وانشأ با القدس رباطاً وعمر القدس وبنى الى الماء وادخله المحرم وعمل به حاميين وقيسارية جميلة

وعمر بصدد البيمارستان المعروف بوجودد القنولات بدمشق وجدد عامر المساجد والمدارس ووسع الطرقات واعنى بامرها وله في سائر الشام املاك وعامراً ثارولم يكن عنده دهاء ولا باطن ولا يفعل شيئاً ولا يصبر على اذى ولم يكن عنده مداراة للامراء ولا يرفع بهم راساً وكان الناس في ايامه آمنين على اموالهم ووظائفهم وكان كل سنة يوجه الى الصيد بالسكر وغدا في بعض السفرات الى نواحي الفرات واقام في ذلك البر خمسة ايام بتصيد وكان الناس قدما الى بلاد نورين والسلطانية وما كان قصده سوى الحق ونصرة الشرع الا انه كانت وسوداء يخيل بها الامر فاستأوى بيته عليه فهلك بذلك اناس كثيرون ولم يكن احد يقدر ان يوضح له الصواب لمهايو وكان اذا غضب لا سبيل له الى الرضا ولا العفو ولا بطش با بطش كالبحار ويكون الذنب صغيراً فلا يزال بكراً الى ان يزيد في عتوبته عن الحد. وكان الشيخ حسن ابن مرداس قد اجمعه امر وخافه ويقال انه ثم طيو عند السلطان. وكان السلطان في ذلك الوقت قد عزير على تجهيز جماعة من الامراء الكبار ليحضروا عرس اولاد تتكر ويجهز معهم بنات فبعث تتكر يقول يا خوند ما الفائدة من حضور هؤلاء الامراء الكبار الى دمشق والبلاد الساحلية في هذا العام ماحلة ويحتاج العسكر الى كلفة كثيرة انا احضر با ولادي الى الباب ويكون الدخول هناك فتهجز اليو السلطان طاجار الدوادار وقال له ان السلطان يسم عليك ويقول لك ما بقي يطللك الى مصر ولا يجهز اليك اميراً كبيراً حتى لا تنوم فقال تتكر انا توجه با ولادي اليو فقال طاجار لو ذهبت لردك وانا اكنيك هذا المهر وبعد ثمانية ايام اكون عندك بتقليد جديد وانعام فليته بهذا الكلام. وكان اهل دمشق قد ارجفوا بانه عزم على السير الى بلاد التتر فوقع هذا الكلام في سمع طاجار وكان تتكر قد علمه معاملة لاتبليق يو فتوجه من عنده مغضباً وحرف الكلام عند السلطان فتغير السلطان عليه تغيراً عظيماً فكسب الى بعض الامراء النواب ان يقبضوا عليه وارسل اليهم من مصر عشرين الف فارس فقبضوا عليه بالحيلة واتوا به الى مصر وتأسف

عليه اهل دمشق اساقفة يدعى ١٢٠٠م جاء عشرة امراء وعرضوا
حواصله واخرجوا ذنابا وقدم الامير بشتاك الى مصر ومعه
من مال تنكر ثلثا ثمان مائة وستة وثلاثون الف دينار مصرية
والف الف وخمسة الف درهم وجواهر وبخشي واقطاع
مئنة ولؤلؤ وغريب الحب وطرز زركش وكلونات وجواهر
ذهب ولجانات مرصعة واطلس وغيره من القماش ما كانت
جلته ٨٠٠ حل واستخلص من الناس من بيايا امواله ٤٠
الف دينار والف الف و٤٠٠ الف درهم واخذ جواربه
ومالكه وخيله الى مصر . واما هو فجهز الى الاسكندرية
وحبس بها نحو شهر ثم قتل هناك وذلك سنة ٧٤١ وكان
امساكة الثلثة ودخوله مصر اثنتا عشرة الف الف
وقتل الثلثة . ثم نقل الى دمشق بشفاة ابنته ودفن بترية
جوار جامع سنة ٧٤٤م ثم امر السلطان بتقويم املاكه فبلغت
قيمها ٥٦٦٢ الف درهم بدمشق و٢٧٧ الف درهم بحمص
و٢٤٤ الف درهم ببيروت و١٠٧٥ الف درهم الباقى و٢٦٦٤
الف درهم و٥٠٠ درهم بغيرها فضلا عما كان له من الاملاك
في وجوه البر بصند وعجلون والقدس ونابلس والرملة
والطويلة والرحبة والديار المصرية . هذا ما نقله صاحب
قوات الوفيات عن الصلاح الصفدي

تنكيث

نوع من انواع البديع المعنوي وهو ان يقصد
التكلم شيئا بالذكريون اشياء كلها تمد من لولا نكتة في
ذلك التي المتصو تدرج اختصاصا بالذكر . ولولا تلك النكتة
التي اختص بها لكان القصد اليه دون غيره غلطاً عند
اهل القدر . مثال ذلك في القرآن وانه هو رب الشعري
فالشعري بين النجوم ليس لها اهمية عقلية حتى يخصها بالذكر
دون غيرها ما هو اهم منها وانما كان ذلك لان قوماً
عبدوها فاراد ان يعرفهم ان الشعري ليست من المعبودات
وان المعبود هوري الذي هور بها فهي مخلوقة . ومنه قول
الخنساء
يذكر في طلوع الشمس صغراً واذكره بكل غروب شمس

تنكين

Tonkin

او تونكين بلاد من الهند تناخم القسم الجنوبي الاقصى
من مملكة الصين واثنته بين ١٠٦ و ١٠٧ من الطول
الشرقي و ١٨٠ و ٢٤٠ من العرض الشمالي على خليج
باسمها مولف من انخفاض ساحلها وجزيرة هاي نان الكبيرة .
وحدود تنكين من الشرق خليجها ومن الجنوب كوشين
صين ومن الشمال الصين ومن الغرب لاهور وسلسلة جبال
طويلة تفصلها من يون نان وتنتهي في الطرف الجنوبي من شبه
جزيرة تانام ونخرج من سفحها الشرقي عدة انهر صغيرة تسقي الارض
وتجففو خليج تنكين وفي ينبوع خصب تلك البلاد وثروتها
فيها الثمار الكبيرة والاشجار الخشبية والحبوب والرز والذرة
وقصب السكر وجوز المند والوفل والقرفة والقطن
وخشب الحديد بكثرة . والدين السائد فيها البوذية غير
ان عموم الشعب ميل الى النصرانية باطناً فلا يعطى المحرمة
في ذلك . ومساحة البلاد ٧٠٠ كيلومتر طولاً في مثلها عرضاً
وعدد سكانها نحو ٨ ملايين منهم نحو ١٨٠ الفا كاثوليك
وعاصمتها كي تشوف وفيها بحيرات وترع كثيرة ومستنقعات وبيئة
وهو ايها كنبر الاخلاف ونقع فيها امطار غزيرة جداً
وتنتد العواصف في آب وابول وفيها النمر والكركد
والنيل والابل والفرس والطاوس والبعاء وغيرها ومعادن
ثمينة من الذهب والنضة والحاس وصناعتها نسيطة فينجون
القطن ولحاء الشجر ويصنعون البسط والورق والاطلية
والاعمال الصنعية ولغتها مشتقة من الصينية واهلها مرتبان
العلماء والعامة . والمضارة عدم شائعة . وتاريخ هذه البلاد
لا يعرف من اوليتي شيء . وخضعت للصين منذ سنة ١١٢
الى سنة ١٦٨ للميلاد ثم استقلت الى سنة ١٤١٤ وحكمها دول
من اهلها وبعد ما وقعت ملة اخرى بيد الصينيين
(١٤١٤ - ١٤٢٨) بقيت مدة ٣٠ او ٤٠ قرون تحت حكم دولة

الي الوطنية (١٤٢٨ - ١٧٨٨) واقتضها اهل كوشين صين سنة ١٧٨٨ وضمت الى مملكتهم منذ سنة ١٨٠٢ وجعلوها الولاية الثانية من مملكة انام فعرفت بانام الشمالية وبما معناه البلاد الخارجية وانتقلت دار حكومتها في اوائل هذا القرن من كي تشوعاصمها الاولى الى مدينة هوي وهي على النجوم داخلية في اراضي كوشين صين الاصلية على مسافة ٣٠ فرسخاً من السور المشهور الى الجنوب واما خليج تنكين فهو مولف من بحر الصين بين انام غرباً والصين شمالاً وهاي نان شرقاً

تن Thon-Tunny

سمك من الفصيلة السمومية جسمه مستطيل مضغوط وذنب رقيق مقعر من وسطه وله نيتين جلدتان مائلتان عند اصل العوام الذنب في الجانبيين . وفمه كبير واسنانه صغيرة مخزابة وهي صف واحد في كل من الفكين وله عوامان ظهريان متقاربان يلي الخافي منها تسعة او عشرة عوامات صغيرة مقابلة للعوامات الصغيرة التي تلي العوام الشرقي وحراشفه كثيرة فيما حوالي الصدر يتألف منها شبه درقة في القسم الامامي من الظهر والحظ الجانبي والخنج كبير جداً . ومن انواعه التن الاوري وطوله ١٥ الى ٢٠ قدماً ووزنه اكثر من الف ليبرا وهو ازرق مكمد من اعلى والدرقة خفيفة الزرقه وجانبها الراس ايضاً ولونه من اسفل ابيض سنجابي مرقط بقع فضية اللون والعوام الظهري الاول والعوامان الصدران والعوامان البطنان سوداها اللون وباقي العوامات معظمة لحي اللون والعوامان الصدران يشكل منجل وطول كل منها خمس طول الجسم كلاً . وهذا النوع نشيط شديد النهم يتغذى بالشالح والاساك الصغيرة الرحالة ويكثر التن في الطرف الشرقي والطرف الغربي من البحر المتوسط وفي جميع مضائقه . وفي فصل الصيف يقترب من السواحل افواجاً كبيرة ليلتي فيها بيضة فيصطاده الصيادون بشباك قمعية الشكل ولحمة معتبر جداً يكاد يكون لحم المحيوانات الحارة الدم وهو

ثم ان لحم التن الاوري يكبس في علب ويباع منه في اوربا وغيرها مقدار وافرجداً لانه كما تقدم من المحور الفاخرة اللذبة الطعم

واما اذ تياس المطلوب في المجلد الرابع من هذا الباب فهو نوع من الشبوط البحري سيأتي ذكره في شبوط من باب التنين

تنوب
Sapin

قيل في بعض الكتب انه ذكر الصنوبر وهو ثم لانه جنس نبات من النصلة مخروطية ممتاز عن الصنوبر ويسمى باللسان النباتي ايس (Abies) وجعل له فصيلة عرفت بالتنوية (Abiétinées) ولكن لولا اعضاءه

تنيس
Tennis

قال القزويني تنيس بلد من بلاد مصر في وسط الماء وهي من كورة الخليج سميت بتنيس بن حام بن نوح . ويقال بناها قليمون من ولد ابراهيم بن قبطيم وهي تنيس الاولى التي غرقها البحر وكان بينه وبينها نهر كثير وحولها الزرع والنخيل والكرمو والقرى ومعاصر الخمر وعمارة لم يكن احسن منها فامر الملك ان يبني له في وسطها محالسا وينصب له عليها قباب وتزين باحسن الزينة والقوش وامر بنهرها واصلاحها وكان اذا بدا النيل يجري انتقل الملك اليها فاقام بها الى النوروز ورجع وكان للملك بها امناه يعمون المياه ويعطون كل قرية قسطها وكان على تلك القرى حصن يدور بقناطر . وكان كل ملك ياتيا بامر بمارعها والزيادة فيها ويجعلها منزلة . وقيل في سبب تفرقها ان الملاد كانت لاثنتين احدها يصرف ويبدل ويبيع من املاكها واخر يتصدق ويجمع ويستري ما يبيع اخوه حتى افتقر اخوه واثرى هو وصار البلاد له فبطل وطرد اخاه فارسل الله عليها ماء البحر ففرقها . وقال المسعودي كانت تنيس ارضا لم يكن بمصر مثلها استواء وطيب تربة وكانت جنانا وغلا وكروما ونخرا ومزارع وكسنت فيها محاجر على ارتفاع من الارض ولم ير الناس بلدا احسن من هذه الارض ولا احسن اتصالا من جنانها وكرومها ولم يكن بمصر كورة يقال انها تشبهها الا اليوم وكان الماء يتخذرا اليها لا يقطع عنها شيئا ولا شاة . وكان بن البحر وهذه الارض مسية يوم وكان بن العريش وتبرص طريق على اليس فجعل البحر يعلو كل سنة ويغرق شيئا فغرق الطريق وعلا عليها ثم علا على تنيس فغرقها اجمعا فلم يبق من قراها الا المرتفع وبعضه باقى الى هذا الوقت (القرن الرابع للهجرة) وكان هذا الفرق قل فغ مصر مائة سنة . وقال غيره كانت تنيس عظيمة لما مائة ماب . وقال ابن بطالان تنيس بلد صغير على جزيرة في وسط البحر ارضها سبعة وهو ارضها مختلف وشرب اهله من مياه مخروطة في صهاريج مغللة كل سنة عند

التناسل لم يظهر الفرق بين التنوب والصنوبر لان تركيب الازهار والثمار والبرور تقرب للاتحاد في اشجار هذين الجسدين . وفي منظرها مع ذلك فرق ثانوي يمكن به التمييز بينهما . والاوراق في جميع انواع التنوب وحيدة منفردة قصيرة وفي نباتات الصنوبر ثنائية بل حزمية . والازهار المذكورة في انواع التنوب يتكون منها سنابل كدنب المر منعزلة وفي الصنوبر منضمة حزما ويتضح ثمر التنوب في مدة سنة واما في الصنوبر فيلزمه نحو ٢ سنين . وثمر التنوب مخروط يضي او اسطوانيا في مركب من فلول متراكبة بعضها على بعض منتفخة القمة . وانواع هذا الجنس كثيرة تنبت في الاقسام الثمانية من العالم ونباتاتها اشجار كبيرة جميلة رائحتها هريمية الشكل تستدق كلما ارتفعت وفروعها اما منفرشة افقيا او مخروطية قائمة . واشهر هذه الانواع التنوب العامر . وهو شجر كبير جميل جذعه مستقيم اسطوانيا عار في جزئه السفلي ويتنهي من الاعلى براس هرمي مكون من اغصان منفرشة احاطية وقد يتجاوز ارتفاع الجذع ١٢٠ قدما والاوراق وحيدة مسطحة ضيقة خيطية ولونها اخضر قائم في وجهها العلوي ومغير في السفلي . وهو ينبت بالجبال والاوراق في الالب والبرانس وتخرج منه تربنتين كثيرة وغيرها وتشتمل براعمها في الطب وهو عن اصناف منها التنوب الكاذب وهو يجز الفار الابيض ويعلو شجره من ٨٠ الى ١٠٠ قدم ويستخرج منه رائحة قليل وكانوا يحضرون من ثماره الخضر ماء مقطرا للتخصين زعماء منهم انه يزيل خشونة الوجه وغير ذلك . وفي لوز مرارة يسيرة ويوكل فينتفع في بعض الامراض العصبية وخشبة كثير الاستعمال . ومنه صنف بامر كا الشمالية يستخرج منه بلسم يعرف بلسم كدنب ولسم جلعاد الكاذب وغير ذلك من الاصناف . ولما براعم التنوب التي قد تنوب عنها براعم الصنوبر فتمت الطعم رائحة تربنتية فيها بعض عطرية وقد اشتهر نفعها في الطب مضادة للحرق ومقوية للمعدة ومدرية للبول نفعها في الماء وفي الامراض العصبية والسيالات المزمنة واللون الاخضر في الوجه ونحو ذلك وتدخل في اسوية كثيرة مضادة للحرق وهي مشهورة في ذلك

فيض النيل وارتفاعه على ماء البحر وجميع حاجاتها تجلب اليها في المراكب وأكثر اغذيتهم السمك والحجين والبان البقر. واخلاقهم سهلة متفادة وطبايعهم مائلة الى الرطوبة والاثونة. وقال غيره ينجبون النظافة والدمانة والغناء واللذة وأكثرهم بيتون سكارى وهم قليلو الرياضة لضيق البلد وابدانهم ممتلئة من الاخلاط وحصل بها مرض يقال انه الشواق التيسية اقام ٢ سنين. وقال جامع تاريخ دمياط كان على تيس رجل يقال له ابو ثور من العرب المنتصر فلما فتحت دمياط سار اليها المسلمون وكانت بينهم حروب اكلت الى انهزام ابى ثور فدخّلها المسلمون وجعلوا كيسيتها جلعاء ولم تنزل بيد المسلمين الى ان كانت امرة بشرين صفوان سنة ١٠١ هجرية فنزل الروم تيس وقتلوا اميرها مزاحم ابن مسلمة. قال المفريزي وكانت تيس مدينة كبيرة وفيها آثار كثيرة للامثال وكان اهلها مياسير وأكثرهم حاكّة وبها يحك ثياب القروب التي لا يصنع مثلها في الدنيا وبها كانت تعمل كسوة الكعبة والباب المذمبة. وكان يسكنها نصارى تحت الدمة. وفي سنة ٢٢٩ امر المتوكل ببناء حصن على البحر تيس. وسنة ٥٧٢ وصل اليها اسطول من صقلية فقاتلوا اهلها وملكوها ثم احرقوها وغنما ما وجدوا وساروا وفي سنة ٥٧٧ انتدب السلطان لعارة قلعة تيس وتجديد الآلات بها فقدر لعارة سورها القدم على اساساته مبلغ ٢ الاف دينار عن ثمن اصناف واجر. وسنة ٥٨٨ كتب باخلاء تيس ونقل اهلها الى دمياط فلم يبق سوى المقاتلة بقلعتها. وفي سنة ٦٢٤ امر الملك الكامل الابوي بهدم مدينة تيس فاستمرت خرابا ولم يبق الا رسومها في وسط البحيرة. ومن الاعمال التي كانت لها قوة وبها كانت تصنع كسوة الكعبة والطرز التيسية. وبورا وهي التي ينسب اليها السمك البوري. وسخاي وهي التي غلب عليها ماء البحيرة ثم استخرجوا منها عضائهم من زجاج مكتوب عليها اسماء بعض الخلفاء الفاطميين. والقيس التي ينسب اليها الثياب القيسية وآثارها باقية على البحر. وقال باقوت تيس جزيرة في بحر مصر قريبة من البر بين دمياط والقرواء وبحيرتها اتلاع يوم في عرض

نصف يوم والريح بها يقلع بها النوتة الى جهتين مختلفتين ويكون السير متساويا سريعا. وبين البحيرة والبحر مستطيل وماء البحر يدخلها من موضعين موضع قرب قم النيل عند دمياط ومن هناك ايضا تغرب يدخلها منه النيل وموضع قرب القرواء يقال له القرباج. ويقال ان تيس سميت باسم بنت دلوكة المعروفة بالهجو وان المسيح عبر بها في سياحه فرأى ارضا سخيفة ماحقة ففرغ فعدا لاهلها بادراس الرزق عليهم. ولما فتحت مصر سنة ٢٠ هجرية كانت تيس خصا صكن قصب وكان بها الروم وقتلوا المسلمين اصحاب عمرو بن العاصي فقتل بها جماعة منهم قبورهم عند الرمل جانب الاكوايم تعرف بقبور الشهداء. وكانت تيس تعرف بذات الاختصاص الى صدر من ايام بني امية ثم ان اهلها بنوا قصورا ولم تنزل كذلك الى صدر من ايام بني العباس فبني سورها سنة ٢٢٠ في ايام الواثق وفرغ منه سنة ٢٢٩ في ايام المتوكل ولما دخلها احمد بن طولون سنة ٢٦٩ بنى بها عنة صهاريج وسوانيت. وقال صاحب تاريخ تيس ولتيس موسم يكون فيوم من انواع الطيور مالا يكون في موضع آخر وهي مائة ونيف وثلاثون صنفا معروفة فضلا عما لا يعرف اسمها بين صغير وكبير ويعرف بحيرتها من السمك ٧٩ صنفا. وينسب اليها خلق كثير من اهل العلم

تيس Dragon

قال الديميري التيس ضرب من الحيات كأكبر ما يكون منها وكتيبة ابو مرداس وهو ايضا نوع من السمك وقال القزويني انه شر من الكوج في فو انياب مثل اسنة الرماح وهو طويل كالظف السحوق احمر العينين مثل الدم براقها واسع النم والجوف يتبع كثيرا من الحيتوانات يخافه حيوان البر والبحر اذا تحرك بموج البحر لشدة قوته واول امره يكون حية مفردة تاكل من دواب البر ما ترى فاذا كثرت فسادها احملها ملك والفاه في البحر فتفعل بدواب البحر ما كانت تفعل بدواب البر فيعض بدنها ويبعث الله اليها ملكا يحملها ويلقيها الى اجوج وما جوج.

روي عن بعضهم انه رأى تيناً طوله نحو فرسخين ولونه مثل لون النمر مثل فلوس السمك سبحان عظيمين على هيئة جناحي السمك ورأسه كراس الانسان لكنه كالثلث العظيم وإذناه طولتان وعينه مدورتان كبيرتان جداً . وقد ذكر له العرب اخباراً كثيرة تدل على انه حيوان خرافي بالحقيقة وزعم فيه كرم الامم القديمة فقد ورد ذكر هذا الحيوان وكثير ، فيه الحكايات منذ الاعصر القديمة ولا يعرف من ابن تولد اسمه وخبره . وقد ذكر القدماء موطنه في كل البلاد التي كانوا يعرفونها وعلى الخصوص في الهند وافريقية وذكر في وصفه انه وحش سائل المنظر كبير الجثة . واما هيئة فقال بليتيوس وفيلوسترخوس ان تئين الجثة طولاً نحو ٢٠ ذراعاً وقال ايليانوس مؤكداً انه وجد ماطولة ٢٠ قدماً وذكر تيناً في الهند واسع العينين كأنهما ترسان مكشويتان وقال مؤكداً ان هذا التين كان موجوداً في ايام اسكندر الكبير وان الناس عبدوه وكان يسكن كهفاً يخرج منه رأسه فقط . وذكر ديودور الصقلي تيناً طوله ٢٠ ذراعاً أخذ في ايام بطليموس افريتيوس وذكر بيقفوس تيناً آخر قبل المجنة جداً لا يجير ١٦٦١ ثوراً وان الناس احرقوه لئلا يفسد الهواه بتاتوه لغزارة ما يتولد من فساد من العفونات في البلاد . قال ايليانوس ان التين الذكر له عرف ولحية والتين بالاحمال واسع الفم وله اسنان قوية حادة . وذكر ان سينا وديتيوس ان اسنانه تشبه انياب الخنزير الذي غير ان سوليوس يخالف غيره في ذلك ويقول انه ليس للتين فم لكن فتحات ادوية لا يستعملها للعض بل للتنس وإخراج لسانه واما نظره فانتقل على انه حاد جداً . وذكر الافرنج ان اسمه دراكو مأخوذ من لفظة يونانية معناها حاد البصر . وكثير من المؤندين شهدوا بدقة سمعه . واما جسده فمغطى بمخاشف كالبرص السمك وعلى رقبته عرف كالاسد . وقال عنهم ان من التين ما يكون مخمخاً وبالاحمال فالين لا رجل له ، علم زعم القدماء لكنه يندر على الداحة وقال ايدوس ان ساين المجنة تقطع البحر

اسراباً من ٤ الى ٥ وتذهب الى جزيرة العرب ورأسها مرفوع فوق الماء . واما لونه فلا اتفاق عليه . ويقولون ان له صبراً حاداً وان سمكه اما الغابات الكثيفة او الكهوف او وادي الامهر . واما ثوبه فقالوا انه يقبل الليل بكل سهولة وهو لا يزال بصرة جثماً كال . وان طعامه المحليات القرنية من بقر وغنم وغيرها وبأكل 'يفسأ الطير بسحبها بنفسه وبأكل بعض النمل . . . وقال لوقانوس ان تئين افريقية سامة وكالوا اذا عتست احداً يهلون كل الوسائل للشفاء . وقالوا ان سمه التين مع حبة صره ونشأله ما جسد الحمارس الاعظم لكونه . وانه يئذ كبراً بسباع الانعام . وقد أكثر المؤرخون المتأخرون بهم ذكر التين واما بليتيوس فقال انه لم يره احد . وكان التين مخصصاً ببنوة دلالة على ان الحكمة لاسام و ساخوس اشارة الى شدة وحش السكان . فقد عرف ما تقدم من . وصاف ان التين حبة كحبة الخيكل هائلة المنظر ماحتضنة . وصاف في واحد منها . ثم ذكر انه له صفات مناسبة وقد وجدت صورة التين على كثير من الابنية والآثار القديمة بصورة حبة مربعة . وفي اخبار القديسين والفرسان في القرون المتوسطة ذكر للتين العظيم الذي قتله على رايهم القديس جرجس وذكر انه صواب تشبه صفات البين القديم . ان الفرق انهم ذكروا له اربعة ارجل كارجل الاسد وذكراً كالحية وجاحين وقالوا انه كان حارس الكوز والعداري المحجورات . والرواية المتداولة في هذه البلاد السورية ان هذا البين كما يظهر من خليج مار جرجس شرقي بروج . وانه كلما طهر كان له بنت تقدم له لياكها وان الملك كان قد اتفق مع الرعية على تقديم النيات متناوبة فلما انتهى الدور الى بنت الملك ارسلها واوقفها على الشاطئ متظفة طلوع البين فلما رآها مار جرجس سكن رونها وعندها انه يتخلص حتى اذا طالع التين تلك الطلعة المحفة وضع رعبه بذنه وصرة او بالحري طبعه في فيه وهو متوج فخرج السام من فناه

ووقع بخور في دمو وأرجع البنت الى ابها ونجا اهل بيروت من شره . ويقولون ان زبد الصابون الذي غسل به يديهم موجود الى الان تخميراً قرب مقام اقيم له في جهة نهر يمرت يعرف بالخصر . وقد اصطلح ملوك الصين والامراء منهم من الرتبة الاولى والثانية على تصوير تنين ذي مخالب على ثوبهم الرسمي ويسمونه لونغ والامراء من الرتبة الثالثة والرابعة بصورته بلا مخالب واهل الرتبة الخامسة واسراف الشعب لا يصورون تنيناً صحيحاً بل نوعاً من الحيات ذات المخالب يسمونها متغ

هذا ولا يخفى على الفطن ان كثيراً من الاوصاف التي ذكرت للتنين مرجعة الى الميثولوجيا . وقد ورد ذكر هذا الحيوان في الكتاب المقدس كثيراً بلغة العربى ويراد به دائماً الدلالة على حيوان يقم في البرية ويستدل من الترافين ان المراد به وحش بري او مجري هائل شديد لاذى واكثر دلالته على نوع من الحيات والهاولر . وعند اطلاقه على حيوان مجري يراد به نفس ما يراد بلو يانان . واما في العهد الجديد فقد ورد ذكره في سفر الرؤيا فقط للدلالة على الحية العتيقة المدعوة باليس والشيطان وتوجد آثار للرمز به الى الروح الشرير او قوى الطبيعة المادية في عبادة التنين المنتشرة كثيراً وهياكل تنين بصورة حية

خصوصية واستعمال رايات عليها صورة تنين في الشرق وعلى الخصوص في مصر وفي الغرب ولا سيما بين القبائل الفلطية وربما كان اشهرها جميعاً ما ورد في حكاية ابولون اليونانية التي يذكر فيها انه قتل يثون واستأصل عبادة الحية بحكمة سامية . وسبب استعمال الكتاب المقدس للتنين رمزاً لذلك هو ما ورد في سفر التكوين من امر اطغاف الحية لايوبنا الاولين فضلاً عن اتحاد القوى العظيمة بالحية والبحث الذي يرمز اليه بالحية رمزاً طبعياً

والتنين ايضاً اسم كوكبة نجمية من الصور الشامية ذكرها الفلكيون القدماء وقالوا ان موقعها بين الدب الاكبر والدب الاصغر وقالوا ان اسمها مأخوذ من التنين الذهبي كان يجرس جنة هسبرية . واما الان فنعرف انما انجم متفرقة بين الدب الاصغر وقيناوس والدجاجة وهرقليس وهذه الكوكبة مؤلفة من ٨٠ نجماً . وقال الفزويني مؤلفه من ٣١ وليس حولها شيء من الكواكب المرصودة والعرب تسمي الكوكب الذي على اللسان الرافض والاربعه التي على الرأس العواذل وفي وسط العواذل كوكب صغير جداً تسميه الرعي وهو ولد الناقة وتسمي اليرين اللذين على المؤخر الذئبين والذين هما في غابة الخفاء قبل الذئبين اظفار الذئب . وقد وقعت العواذل بين الذئبين وبين النسر الواقع منعطفات على الرعي فشبهت العرب اليرين بذئبين قد طبعها في استلاب الرعي وشبهت العواذل باريق ابقى قد عطفن على الرعي . وفي اصل الذئب كوكب يسمى الذئج وهو ذكر الضباع . انتهى . وكان قدماء الفلكيين يسمون نقطة تقاطع فلك القمر ودائرة البروج راس التنين وذنب التنين . وقد بطلت الان هذه التسمية وصاروا يسمونها بالعمدة الصاعدة وهي راس التنين . والعمدة النازلة وهي ذنبه . فالاولى يتجاوزها القمر شاملاً ماراً بشمال دائرة البروج الى القسم الشمالي من فلكه والثانية يتجاوزها جنوباً فيدخل في القسم الجنوبي من فلكه

واما التنين الذي يقال له العصار ايضاً فيذكر في زويرة

وجزيرة التنين . قال الفزويني هي من جزائر بحر الهند وهي واسعة عامرة وبها جبال واشجار وعلى حصونها سور عال ظهر فيها تنين عظيم فاستغاث اهله بالاسكندر وذكروا ان التنين اتلف مواشهم وانهم باخذون له كل يوم ثورين وظيفة يضعونها قريباً من موضعه فيقبل كالسحابة السوداء وعينه تغدق كالبرق الخاطف وتخرج النار من فيه فيمتلع الثورين ويعود الى موضعه . فلما سمع الاسكندر ذلك امر باحضار ثورين فطرحهما وحشا جلدهما رفقاً وكبريتاً وكسلاً وزرناً وجعل مع تلك الاخلاط كلاليب حديد وجعلها في ذلك المكان فخرج التنين واجتمعها على عادته وعاد الى موضعه فاضطربت النار في جوفه وتعلقت الكلاليب باحشائه فخر ميتاً ففرح الناس بحوزته

من مركباته محدثاً فوراً . وسجته لك ٢٧ • ٢٢ • ١٧١ .
 وإذا عرض محلوله للهواء انصص الأكسجين وتحول الى
 حامض عنصبي . ولا يفحص استعمال التنبين العنصي في
 الدباغة فإنه يكون مع املاح الحديد ثبات الحديد
 العنصبي وفي اساس الكثير من انواع حبر الكتابة ويستعمل
 ايضاً في الطب بسبب خاصيته القابضة ولا سيما في قطع الزرقه
 ويصنع منه غسول للقروح وامراض العينين وغير ذلك
 وإذا استعمل من داخل وكانت كيمته واغرة احدث تهيجاً
 وإذا اذ كانت كيمته قليلة فإنه يتص ويظهر في البول
 بصفة حامض عنصبي بعد ان يتأكسد في الجسم وقد يحضر
 من الحامض الذيك والرصاص والحديد مرام تستعمل
 في بعض الامراض الجلدية وغيرها

تنوخ Tanukh

اسم اطلق على قبائل من العرب ثم على ثلث من العرب .
 المنتصرة وهم بهراء ونعاب وتنوخ ثم خص بتنوخ قبيلة النعمان
 ابن المنذر ملك الحيرة لشرفها وامر بما على بقية القبائل وإما
 اصل هذه التسمية فقد روى المورخون انه لما كثر اولاد معد
 ابن عدنان ومن كان معهم من قبائل العرب ومزقتم الحروب
 خرجوا يطلبون الريف في ما يليهم من اليمن ومشارف الشام
 واملت منهم قبائل حتى نزلوا بالبحرين وبها جماعة من الازد
 وكان الذين اقبلوا من تهامة مالكا وعمراً ابني فهم بن تيم الله
 ابن اسد بن وبرة بن قضاة ومالك بن زهير بن عمرو بن
 فهم في جماعة من قومهم . والحيفاد بن الحق بن عير بن
 قيص بن معد بن عدنان في قبيص كلها . ولحق بهم غطفان
 ابن عمرو بن الطمئان بن عوذ مائة بن يقدم من افصى بن
 دعي بن اباد بن زرار بن معد بن عدنان وغيره من اباد
 فاجنعت هذه القبائل من العرب بالبحرين وتحالفوا على
 التئوخ وهو المقام وتعاقدا على الناصر والساعد فصاروا
 بداً واحدة وضمهم اسم تنوخ ونق عليهم بطون من ثمارة بن
 لخم ودعا مالك بن زهير جذية البرسر بن مالك بن فهم
 ابن غنم بن اوس الازدي الى التئوخ معه وزوج اخيه ليس

وحملوا الى الاسكندر هدايا عجيبة من جعلها دابة مثل
 الازنب صفراء اللون لما قرن واحد اسود لم يرها شيء من
 السباع الا هرب واسمها المراج

تنبن

Tannic acid, Tannique

هو عبارة عن الجواهر القابضة الموجودة في كثير من
 انواع النبات وفي التي تساعد على الاتحاد بجلود الحيوانات
 فينشأ عن ذلك جلود مدبوغة ومن خواصها ايضاً انها ترسب
 الجلاتين ويتالف منها مع املاح الحديد وراسب سوداء
 تضرب الى الزرقه . ولما وجد ان في هذه الجواهر خواص
 حامضة سميت بالحامض التنيك ويطلق عليها اسماء اخرى
 تختلف باختلاف تراكيبها الكيماوية وان كانت جميعها متوافقة
 في خواصها المجهرية فالحامض التنيك المستخرج من العنص
 يسمى بالحامض الغالوتنيك اي التنيك العنصي والمستخرج
 من البوط يسمى بالحامض التنيك البلوطي ومن موارس
 تنكسوا وهو نوع من الساق يسمى بالحامض الموريتنيك
 ومن السنكوا يسمى بالحامض الكينوتنيك اما مصادر
 الدين المشهورة فستذكر عند الكلام على الجلد الدميغ
 وطريقة استحضاره تذكر في الكلام عن العنص لانه اعظم
 مصادره والتنبين المستخرج من العنص هو نفس التنبين
 الموجود في الفشر والورق من بعض اشجار الادغال واشجار
 الفاكية والنجبات وفي بعض الاصول كاصول الانجبار
 والبستورنا وهو نبات من الصيلة البوليغونية . ويوجد ايضاً
 تنبن اخر اقل شهرة من التنبين المذكور وهو تنبن القاطر
 الهندي ونحوه ومن خواصه ان يترسب املاح الحديد خضراء
 قاتمة ولا يرسبها زرقاء

وإذا كان الحامض التنيك العنصي قتيلاً كان مبيضاً
 وجوهراً أصلاً لا يتبلور وهو عادم الرائحة وطعمه قابض جداً
 ويذوب في الماء بسهولة لا تحاكيها سهولة ذوباء في كحول
 مخفف ويذوب قليلاً في الاثير واحسن حال له في
 استعمالات الطيبة هو الكليسرين . وهو يغزلون الورق
 اللطيفي الازرق الى الحمرة ويطرده الحامض الكرونيك

فتنخ جذية وكان اجداعهم ايام ملوك الطوائف فنظروا الى ريف العراق وطبعوا ان يغلبوا الاعاجم في ما يلي بلاد العرب او يشاركونهم فيه لاختلاف لسان ملوك الطوائف فاجتمعوا على المسير الى العراق فكان اول من طلع منهم الحقياد بن الحقن في جماعة من قومه واخلاط من الناس فوجدوا الارمنيين يقاتلون الاردنانيين ثم طلع مالك وعمر وابتناهم بن تيم الله وغيرهم من تنوخ الى الانبار على ملك الارمنيين وطلع غارة ومن معه على ملك الاردنانيين وتغلبوا على تلك البلاد فنزلت تنوخ من الانبار الى الحيرة في الاخيرة وكان اول من ملك منهم مالك بن فهم ثم اخوه عمرو بن فهم ثم ملك جذية البرش المشهور ثم ملك بعث ابن اخو عمرو بن عدي بن نصر بن ربيعة بن عمرو بن الحارث بن سعود بن مالك بن غارة بن لحو وهو اول من اتخذ الحيرة مثلاً من ملوك العرب واتصل ملكة الى ايام اردشير بن بابك وابنه سابور ولم يزل الملك في ولده الى ان كان آخرهم النعمان بن المنذر الى ايام ملوك كنة . ولما كان ملك اردشير بالعراق كره كثير من تنوخ النمام في مملكته فخرج من كان منهم من قضاة الى الشام ودان له اهل الحيرة والانبار . ولما قتل ابروز كسرى النعمان الاكبر قام ابنه النعمان الاصغر بمجيلة من قبائل العرب وتفرقوا في البلاد ولما ظهر الاسلام جاءت قبيلة منهم مع قحطان بن عوف بن كنة بن جندب بن مذحج بن سعد بن طي بن تيم بن النعمان بن المنذر بن ماء السماء النخعي وسكنوا البرية التي بين حلب ومصر النعمان وارتفع مقام قحطان في تلك القبيلة وولد له هناك ولد فسماه باسم تنوخ قبيلة اجدادها التي خصت بهذا الاسم فلما مات قحطان ولي الامارة بعده ابنه تنوخ هذا واليه نسبة الامراء التنوخيين القيسيين في جبل لبنان . وقامت قبيلة تنوخ بعد ذلك الى الجبل الاعلى وعمرى القرى والمزارع وفي ذات يوم تعرض لحريم المند الذي ولده عليهم والي حلب فوثب عليه رجل منهم يسمى نبا وقتله وفر بعياله الى كسروان وابنى هناك قرية عرفت به وسميت بربح نبا فطلبة نائب حلب من عسيرة ونخافوا ورحلوا الى تلك القرية . وسنة ٨٢٠ اتى

الامير تنوخ الملقب بالمنذر بعشرة نيا ومعة تلك القبيلة واتى معهم بعض امراء القبيلة وكانوا عشر طوائف فوجههم نبا الى الديار الخالية من السكان فنوطن الامير تنوخ حصن سرحمور وتفرق الباقون في البلاد وكان الامير تنوخ يحكم عليهم وينو من بعده . ومن اشهر اولاده الامير بجتر الملقب بناهض الدين المكنى ابا العشائر وهو ابن علي بن الحسين ابن ابراهيم بن محمد بن علي بن احمد بن عيسى بن جهم بن تنوخ . وكان له اخ اسمه عرف الدولة فكان بجتر سرحمور واخوه بعروم وتوفي الامير بجتر سنة ١٧٤٠ وله ولدان كرامة المعروف بابي العز زهر الدولة وتلي . وتوفي كرامة وله اربعة اولاد صانع الثلاثة الصكار منهم والي بيروت الافريحي الى ان استامنوا اليه فقدرهم وقلمهم واتى سرحمور فهربت امهم بابها الصغير حتى الى خربة الدوير وكان عمره ٧ سنين ثم لقب بجمال الدولة . واقام اولاد عمه الامير علي في عروم . ونهب الافريخ حصن سرحمور وهدموه واحرقوا القرى المجاورة . ولما كانت دولة نور الدين زنكي وهب الامير جحي قرية جبعة . ولما تغلب صلاح الدين الايوبي على الافريخ سنة ١١٨٢ اجل الامير جحي على ولاية ابيو . لانه صدق في خدمته ولكنه عاق قري . وسنة ١١٩٢ اقطعه الملك نور الدين الايوبي كل الغرب وجرى للامير جحي اعمال كثيرة مع الافريخ . ولما مات ولي مكانه ابنه فجم الدين محمد بن جحي وتوفي سنة ١٢٤٦ وله ولدان جمال الدين جحي وسعد الدين خضر وولد لجحي هذا اولاد منهم الامير فجم الدين محمد الذي عاق اباه ورحل الى عينا ب ومن نسله امراء عينا ب . فتولى جحي واخوه خضر اقطاعات كثيرة من الجبل وكان خضر جليل القدر عالي الهبة وصدرت لها التوقيعات من قبل الملوك الايوبيين بالشام ومصر وجدد لها العهود الملك الظاهر بيبرس . ثم نقر عليها بوشاية اولاد ابي الجيش وحسبها بصر ومعها الامير زين الدين بن علي . فلما توفي بيبرس وتولى مكانه الملك السعيد اطلقهم ورد اليهم جميع ما خسروا وكتب الى عماله في البلاد باكرامهم . ولما فتحت طرابلس سنة ١٢٨٩

خرجت اعلم من يدهم فاعادها اليهم الملك الاشرف
خليل بن قلاوون واخوه الملك الناصر وزاد الناصر
اقطاعهم ثم توفي الامير زين الدين بعمره سنة ١٢٩٥
وكان مشهوراً بالرياسة والسيادة وبني الحارة المجاورة العين
وحارة الراس وتوفي الامير جمال الدين حمي سنة ١٢٩٧
والامير سعد الدين خضر سنة ١٢١٢ واستمرت املاكهم
بيد نهم وزيد عليها اقطاعات كثيرة وكتب لهم منشور
في نفس هذه السنة ثم اجتمع هؤلاء الامراء وانقسموا ثلاثة
ابدال للمرابطة على ثغر يبروت البذل الاول حسين بن خضر
واخوه عز الدين حسن وابن عمه شمس الدين عبدالله
واصحابهم والبذل الثاني سيف الدين مفرج وعز الدين
حسين بن شرف الدين وعلم الدين سليمان واصحابهم والبذل
الثالث ناصر الدين بن سعدان وابناه وسيف الدين
ابراهيم بن نجم الدين وعاد الدين موسى بن مسعود واصحابهم
وسنة ١٢١٥ بنى الامير ناصر الدين حسين بن خضر داراً
عظيمة في اسفل عيه وانشأ فيها برجاً وحاملاً ورجنية وجرى اليها
الماء ولا تزال قائمة طامرة الى الان وسنة ١٢٢٢ قدمت الافرخ
الى يبروت واضرت بها فاستدعى الامراء الامير تنكر نائب
الشام ولا مهم وصحبه ثم اطلقهم لبرائهم وامرهم بالاقامة في
يبروت فعمر الامير ناصر الدين الدار المتطرفة على جانب
البحر وسنة ١٢٤٢ دعوا مدداً لجيوش الكرك فقتل هناك
الامير عز الدين المحسن اخو ناصر الدين وهو الذي عمر
في عيه القاعة المشهورة والفوا المصلاص لما وكان شجاعاً
مهيماً وسنة ١٢٥٠ توفي الامير ناصر الدين الحسين
ابن خضر بن محمد بن حمي بن كرامة بن مجمر وهو الذي
شيد اركان بيت تنوخ في عصره ونال الرتبة العالية
وكان وقوراً فصيحاً شاعراً ادبياً حسن الخط وله عابرة كثيرة
في يبروت والقرب وسنة ١٢٥٦ توفي الامير عز الدين
جلاد بن علم الدين سلمان وكان منزهاً بالحدافة في
الخط كتب اية الكرمي على حبة الارز مرات وسنة
١٢٨١ توفي الامير شهاب الدين احمد بن صالح بن الحسين
ابن خضر وكان عالماً ديباً خطاطاً بليغاً شاعراً

فصيحاً نحوياً فلكياً حاذقاً باعمال اليد ولما قدم الافرخ الى
يبروت سنة ١٢٨٢ كانت كسرهم على يد الامير سيف
الدين يحيى وحده فامة اظهر من النجاعة ما لا مزيد عليه
حتى اقحم على حامل العلم ونكسه فلما رأت الافرخ عليها
منكها هربوا وسنة ١٢٨٨ استدعى الامراء الملك الظاهر
برقوق وهو على حصار دمشق وامرهم ان يقضوا على نائب
يبروت اذا امتنع من الحضور وياتوا به اليه فتوجه اليه
الامراء وكانت الوقعة بين الملك الظاهر وتمرغا فانكسرت
ميمة الملك الظاهر اولاً وفيها الامراء ثم جمع العساكر
وهاجم تمرغا فكسره فارسل تمرغا الى يبروت نائباً
واجتمع اليه بها تركان كسروان والامراء بنو الاعي وجمعوا
على القرب فالتفاهم امراء تنوخ عند الساحل فاستنظر
اصحاب تمرغا وقتلوا ٩٠ رجلاً من اصحاب الامراء
وقبضوا على جماعة منهم وجرلوا عنهم ونهبوا القرى ويبروت
ثم تمت النصرة للملك الظاهر وسار الى مصر فصار معه الامراء
فاحسن اليهم وجمع اولاد الاعي التركان وقصدوا القرب
فاستظفروا عليه ونهبوا القرى وقتلوا بعشرات البر ثم
واقعتهم عساكر الملك الظاهر فكسرتهم وسنة ١٢٩٢ توفي
الامير فخر الدين عثمان بن يحيى بن صالح بن الحسين وعمره
٢٤ سنة وكان عاقلاً ادبياً نحوياً شاعراً لم يبق مثله في آل
تنوخ وسنة ١٤٢٢ توفي الامير شرف الدين عيسى بن
احمد بن صالح بن الحسين وكان جليل القدر عالي المنزلة
وقوراً حازماً عالماً ديباً شاعراً فصيحاً وسنة ١٤٤٤ توفي
الامير عز الدين الدين صدقة بن عيسى بن احمد بن صالح بن
الحسين في يبروت وكان جليلاً متفهماً على جميع الامراء
نافذ الكلمة عند الملوك وكانت ولايته من حدود طرابلس
الى حدود صفد ويك درك يبروت وسنة ١٦٢٢ انشأ
الامير منذر بن سليمان بن علم الدين بن محمد قصراً عظيماً
في عيه وسنة ١٦٢٢ حضر الامير علم الدين والي الشوف
البنمي الى عيه فدعاه الامراء الى الغداة في السرايا التي تحت
القربة وبها كانوا ياكلون وثب عليهم هو وجماعته وقتلهم
وهم الامير يحيى الماقل والامير محمد والامير سيف الدين

وكانت وفاته في الحرم سنة ٢٨٤
 وإما ولد أبو القاسم علي بن الحسن فكان أديبا شاعرا
 فاضلا كان يصحب أبا العلماء المعري وأخذ عنه كثير وكان
 يروي الشعر الكثير وكان يمتخط في الشهادة محاطا

صدقاً في الحديث ونقاد نساء عن نواح منها المدائن
واعمالها واذربجان والبردان وقريسين . وقبل كان
شيعياً معزلاً وقوراً سكوتاً وكان ينفق على اصحاب الحديث
وكان ارش العيين لا يهدأ جنونه وفيه يقول ابن بابك
اذا التئوخي انتسى وغاص ثم اشعثا
اخني علياً منيت وهو يخفي ان مشي
فلا اراه فلق ولا يراني رمشا
وكانت وفاته سنة ٤٤٧ هجرية

فنه ط

او التسميه هو الصغار في انواع منها وسيدكر في باب الصاد

تنويم

اطلب مغناطيسية في باب الميم
تبرأفت الفلاسفة

اسم كتاب جليل للامام البارع حجة الاسلام الغزالي
ذكر فيه بعض ملاحظات عن اعتقادات الفلاسفة
المقدمين ثم ذكر الامور التي وقع تناقض مذاهبهم فيها وهي
عشرون مسألة . ازالة العالم . ابدية العالم . بيان تسليمهم
في قولهم ان الله صانع العالم وان العالم صنعة . تمييزهم عن
اباب الصانع . تمييزهم عن اقامة الدليل على استحالة الجبر .
في الصفات . قوله ان ذات الاول لا ينقسم بالجنس
والفصل . قوله ان الاول موجود وسيط بلا ماهية .
تمييزهم عن بيان انما ان الاول ليس بجسم . تمييزهم عن
اقامة الدليل على ان للعالم صانعا وعلما . تمييزهم عن
القول بان قولهم ان الله تعالى يقول ان الاول
ابن الاول . قوله ان الاول
ابن الاول . قوله ان الاول

بالارادة . ما ذكره من العرض المحرك للما . قولهم ان في الحصاد
نفوس السماء تصم جميع الجزئيات الحادثة في هذا العالم .
قولهم باستحالة فرق العادات . تعييزهم عن اقامة البرهان
العتلي على ان النفس الانسانية جوهر روحي . قولهم باستحالة
الفناء على النفوس البشرية . ابطال انكارهم البعث وحشر
الاجساد مع التلذذ والتألم بالجنة والنار بالآلام واللذات
الجسمانية . هذه جملة ما ذكره من المسائل التي يناقض
فيها كلامهم مع جملة علومهم . فصلها وبطل علومهم فيها
الى آخر الكتاب وهذا معنى التفات . ثم كثرهم في الخاتمة
في ثلث مسائل مسالة قدم العالم وقولهم ان المجواهر كلها
قديمة . وقولهم ان الله لا يمحيط علمًا بالجزئيات الحادثة من
الاشخاص . انكارهم بعث الاجساد وحشرها . واما ما عدا
ذلك من تصرفهم في الصفات والتوحيد فذهيب قريب
من مذهب المعتزلة فهم فيها كامل البدع . ثم رد على
الغزالي القاضي ابو الوليد بن رشد في كتابه . ساء تهافت
الحكماء وقال في آخره ان هذا الرجل اخطأ على الشريعة
كما اخطأ على الحكمة

تهامة

Tehameh

قسم من اقسام بلاد العرب تمتد على شاطئ البحر
الاحمر بين اليمن جنوبًا والمجاز شمالًا . وقد ذكر العرب
في تحديدها اقوالًا كثيرة تختلف في اللفظ باختلاف الاماكن
التي جعلوها حدودًا والمراجع الى واحد والوقوف على
احوال تلك البلاد السهلة الساحلية اطلب عربة في
باب العين . قالوا وسيمت تهامة لثمة حرًا وركود ريحها
وهوم التهم وقيل سميت بذلك لتغير هواها . يقال نهم
الدهن اذا تغير ريحه والنسبة اليها تهامي بكسر التاء وانبات
ياء النسبة او تهامي بفتح التاء واسقاط الياء كما في يمان .
وعلى الاول نسبة التهامي الشاعر وهو ابو الحسن علي بن
محمد كان من الشعراء المحدثين رفيق الظم بديع المعاني
قتل في مصر مسجونًا سنة ٤١٦ هجرية ومن لطيف شعوره
المرئية التي رثى بها والده الذي مات صغيرًا . ومنها قوله

اني لارحم حاسدي لحرما
فصمت صبورهم من الاوغار
نظروا صنيع الله في فعبونهم
في جنة وقلوبهم في نار
ومنها في ذم الدنيا
طبعت على كدره وانت تريدها
صفوا من الاقداء والاكدار
ومكلف الايام ضد طباعها
منطلب في الماء جذوة نار
واذا رجوت المستقبل فانما
تبني الرجاء على شفير هار
ومنها في ذكر ولده

جلوت اعدائي وجاور ربه
شنان بين حوار وحواري
وتلهب الاحشاء شيب من في
هذا الشعاع شواطئ تلك النار
ومن شعره ايضا هذا البيت المشهور

واذا جفاك الدهر وهو ابو الوري

طرا فلا تعيب على اولاده

تهانوي

Tehanawi

هو الشيخ محمد علي بن شيخ علي بن قاضي محمد حامد
ابن محمد صابر الفاروقي السني المحنفي التهانوي . كان امامًا
عالمًا بارعًا في العلوم وله الكتاب الكبير المعروف بكتاف
اصطلاحات الفنون قال في مقدمته لم اجد كتابًا حاويًا
لاصطلاحات جميع العلوم المتداولة بين الناس وغيرها وقد
كان يخرج في صدري اوان التحصيل ان اؤلف كتابًا وافيًا
لاصطلاحات جميع العلوم كافيا للتعليم من الرجوع الى
الاسانذة العالمين بها كي لا يبق حيتذ للتعليم بعد تحصيل
العلوم العربية حاجة اليهم الا من حيث السد عنهم تبركا
وتطوعًا . فلما فرغت من تحصيل العلوم العربية والشعرية

من حضرة جناب استاذي والدي شمرت عن ساق المجد الى اقتناء ذخائر العلوم من الحكمة الفلسفية والحكمة الطبيعية والالهية والرياضية كعلم الحساب والهندسة والميكة والاصطراب وبهجوها فلم يتيسر تحصيلها من الاساتذة فصرفت شطراً من الزمان في مطالعة مختصراتها الموجودة عندي فكشفها الله تعالى علي فاقبست منها المصطلحات اذ ان المطالعة وسطرها على حدة في كل باب يلقى بها على ترتيب حروف الهجاء كي يسهل استخراجها لكل احد وهكذا اقبست من سائر العلوم فحصلت في بضع سنين كتاباً جامعاً لما ولما حصل الفراغ من تسيده سنة ١١٥٨ هجرية جعلته مرسوماً وملفياً بكشاف اصطلاحات الفنون ورتبته على فنين فن في الالفاظ العربية وفن في الالفاظ العجمية . انتهى . ثم كتب مقدمة طويلة شرح فيها العلوم العربية شرحاً لطيفاً . وهذا الكتاب المجليل القدر قد طبع في كلكتا من الهند بمهمة العلامة سيرنفر اليربوني وولم ناسولس الايرلاندي سنة ١٨٦٣ مسجبة فجاء مجلداً ضخماً قطع ربع في ١٥٦٤ صفحة . ولما تارخ وفاة المؤلف فلم تنف عليه وقد علم ما ذكر في مقدمته انه من ابناء القرن الثاني عشر للهجرة

تهذيب

التهذيب والتاديب في اصطلاح اهل البديع عبارة عن تنقيح الكلام وتحريره وهو تديد النظر في الكلام بعد علوه والشروع في تهذيبه نظماً كان او نثراً وتغيير ما يجب تغييره وحذف ما ينبغي حذفه واصلاح ما يتنقص اصلاحه وكشف ما يشك من غريبه واعراؤه وتحرير ما يدق من معانيه واطراح ما يودي الى خلاف الرقة وحسن السبك بحيث لا يقال ليت هذه الكلمة موضع تلك او ليت هذا المقدم مؤخراً وليت هذا تم بكذا او نقص منه كذا . ومن اشهر في هذا العمل زهير بن ابي سلى صاحب القوائد المعروفة بالحوليات وذلك انه كان ينظم القصيدة في اربعة اشهر ويهذيها وينقحها في اربعة اشهر ويعرضها على اصحابه من

العلماء والشعراء مدة اربعة اشهر فلا ينهرها حتى يتم عليها التحول . وهذا الباب من ادق ابواب الفكرة واجلها والظننا ويو يعرف ذوق الناظر والمرسل والمنتقى او المخطيب ولا سيما الذي يتكفل بتنقيح كلام غيره بحيث لا ينوت ما قصه من المعاني ولا يجاوز سبل السلاسة والركة المتقضى اندماجها بدقيق المعاني وقرائن المباني فتدري كثير من يقصدون تهذيباً فيؤتون تحريماً بجحف لوزيادة او تبديل يخل بالعبارة ويظهر رككة الالفاظ عباتاً . فيجب على من يتعاطى هذا الفن او يقصده في نثره ونظمه ان يكون سليم الذوق حديد الذهن صافي الفرجة رائق الفطنة مطلعاً على اهم الفنون والظف العلوم . ولهذا العمل اوقات تعرف طبعا بحيث ينبغي خلو الفكر من الاشغال والدماغ من الالهجة وراحة القلب والنفس . وتهذيب الاخلاق قسم من اقسام الحكمة العلمية . اطلب حكمة

وتهذيب الاسماء واللغات كتاب مشهور منيد للنووي جمع فيه الالفاظ الموجودة في مختصر المزني والمهذب والوسيط والتمهيد والوسيز والروضة وقال ان هذه الستة جميع ما يحتاج اليوم من اللغات وضم الى ما فيها جلاً ما يحتاج اليوم ما ليس فيها من اسماء الرجال والملائكة والجن ورتبه على قسمين الاول في الاسماء والثاني في اللغات . وتهذيب اللغة لابي منصور الازهري اللغوي هو كتاب كبير من الكتب المختارة في اللغة . وتهذيب المنطق والكلام للعلامة الفنازاني هو متن متين قال فيه هو غاية تهذيب الكلام في تحرير المنطق والكلام جملة على قسمين القسم الاول في المنطق والثاني في الكلام ولما كان منطقة احسن ما صنف في بابو اشهر واشهر في الآفاق فاكب عليه المحققون ووضعوا له شروحات

تهذيب

Ironie, Irony

نوع لطيف من انواع البديع قال ابن حجة هو عزيز في انواع البديع لعلو مناره وصعوبة مسلكه وكثرة التباسه بالهجاء في معرض المدح والهزل الذي يراد به المجد . وهو

توات عن الاتيان بلفظ البشارة في موضع الانذار والوعيد
في مكان الوعد والمدح في معرض الاستهزاء . وتامة قول
بعضهم في احب

كون الله حذبة فيك ان شئت

ت من النفل او من الافضل

فانت ربة على طود علم

وانت موجة بجعر نوال

ما راعها النساء الا عمت

ان غدت حلبة لكل الرجال

وذكر ابن ابي الاصبع انه من معتزلاته وقال الفرق بينه
وبين الهزل المراد به المجد ان الهكم ظاهر جد وباطنه

هزل والآخر بعكس لان ظاهره هزل وباطنه جد وقال
بعضهم الفرق بينه وبين الهباء في معرض المدح يكون في

التصریح بلفظة في الآخر بخلاف معناه معنى الالتزام في
الكلام الاول وشاهد قول ابن الرومي

فيا له من عل صالح برقة الله الى اسفل

توات

Touat

او توات صنع كثير من افرقية الى جنوبي الجنوب
الغربي من صحراء الجزائر بجدها شرًا اعمال مراكز الجنوبية

وشرقا جبل باطن وجنوبا الصحراء العظمى . وهذا الصنع وبشرتهم بيضاء اذا ما انكسف منها فقد امر بتأثير الحرارة

عبارة عن واحات مجتمعة يعلها قطع من الرمال واليابا وهم يلبسون ثوبين ازرق وابيض من منسوجات السودان

عرب ويرفهم عرق من الرشح باخللاط الزيجية بينهم وبين القطنية ونوع قفطان من صوف او حرير ينزل الى الارض

براق توات حتى صار اهل القسم الجنوبي يصربون الى وسراويلات واسعتم على ضيقة من الاسفل مطرزة بحبر

السود فهم محقرون عند العرب وهم يسمون انفسهم زناتة او قطن ملون بالالوان الزاهية وليس لهم جوارب بل

ولم السادة هناك وهم يحنون جانبًا من راسهم كالليثيين القدماء ولم اعتقاد شديد في الحرافات والنسج شائع عندهم

حتى بين النبات ويكثر استعمال التبغ والتملح . صغيرة يتدلى من قبتها لثام ازرق الى حد الثم ويضربون

وبلاط توات مقسومة الى خمسة اقسام وهي محرزة نصبتها لثامًا آخر يغطي الاتف وينسدل على الصدر فلا يظهر من

تالفة يوتها من ٢٠٠ الى ٢٥٠ وغرارة قصبتها يسمون بسمونة دراية وسيف مستقيم ذو حدين ورع وبندقية

يوتها ١٥٠ وتوات قصبتها سبع يوتها ١٠٠ وتوات بكتل وترس يصنعونه من اذن الثيا او جلد حيوان يسمونه

تواتيك

Tavariks-Touaregs

او توارك او طوارق ووجدناها في تاريخ تونس كما
حررناها . امة من البرابرة في اواسط صحراء افرقية

ينقسمون الى عدة قبائل متباعدة وبلاطهم من حدود
الجزائر ومراكش الى بلاد السودان وحدهم الفرق في

الطريق الموصلة بين طرابلس والسودان والغربي الطريق
بين مراكزهم ويمكنو فماسة ارضهم نحو ١٥٢ اكنارًا وذلك

الغربي من صحراء الجزائر بجدها شرًا اعمال مراكز الجنوبية نحو ثلثة اضعاف فرنسا وهم ذوو اجسام حسنة وهبة مليحة

وشرقا جبل باطن وجنوبا الصحراء العظمى . وهذا الصنع وبشرتهم بيضاء اذا ما انكسف منها فقد امر بتأثير الحرارة

عبارة عن واحات مجتمعة يعلها قطع من الرمال واليابا وهم يلبسون ثوبين ازرق وابيض من منسوجات السودان

عرب ويرفهم عرق من الرشح باخللاط الزيجية بينهم وبين القطنية ونوع قفطان من صوف او حرير ينزل الى الارض

براق توات حتى صار اهل القسم الجنوبي يصربون الى وسراويلات واسعتم على ضيقة من الاسفل مطرزة بحبر

السود فهم محقرون عند العرب وهم يسمون انفسهم زناتة او قطن ملون بالالوان الزاهية وليس لهم جوارب بل

ولم السادة هناك وهم يحنون جانبًا من راسهم كالليثيين القدماء ولم اعتقاد شديد في الحرافات والنسج شائع عندهم

حتى بين النبات ويكثر استعمال التبغ والتملح . صغيرة يتدلى من قبتها لثام ازرق الى حد الثم ويضربون

وبلاط توات مقسومة الى خمسة اقسام وهي محرزة نصبتها لثامًا آخر يغطي الاتف وينسدل على الصدر فلا يظهر من

ورقاً يقيه الشرر. وم أوربا من وشدة حذافة في الركوب على نوع من الجمال السريعة يسوقها الهاري فيلبتون زعيم في قلوب الامم المجاورة. والطفائل التي تمر في بلادهم يدفعون لهم جزية لئلا يأتوا على املاكهم وانفسهم. والتمار بك يصبرون على الطعام والشراب عند الحاجة يومين او ثلاثة وعند سوح الفرصة يلتمسون التهام المحتان. وطعامهم اللبن والتمر ولحم الجمال والقمم واشياء غير ذلك والماشية عندهم وافرة ولعلمهم اليه عظيمة. ونساقوم مشهورات بالجمال وليس الثنيات منهن المحلى الثنية. ولما التقيات فاساور من قرون الحيوانات. وليس للتعليم عندهم اهمية ولسانهم من اصل بريري ولم فيو عدة لغات يدخل فيها بعض الفاظ زنجية وعربية وكتابهم من البين الى اليسار ويسوقها تفتح وليس في حروفهم احرف علة. وتنقسم هذه الامة الى طائفتين كبيرتين وهما الازغار والازفار والجبار وكل منها فيو اسباط شريفة واسباط عامية والعامة لم يكن لهم املاك خاصة بل كانوا تابعين للأشراف وكل من افراهم منضم حتى الآن الى عائلة شريفة بطريق الولاء. والان قد صار لهم املاك. وفي الازغار سبط من المرابطين يسوقهم امة. وعدة الاسباط من الازغار ١١ سبطاً من الشرفاء ١٧ من العامة ومن الجبار ١٧ من الاشراف و ٢١ من العامة. ولكل من هذه الاسباط زعيم والزعماء مامور وشيخان لكل طائفة فللازغار شيخان وللجبار شيخان. وعدد هؤلاء القبائل لا يتجاوز ٢٠٠ الف نفس. ففي بلادهم كثير من الاراضي الفرة حتى عدت من اكثر تلك الاقطار خطراً على ابناء السيل

تولم

Jumeau, Twin

التولم المولود مع غيره في بطن واحد من اثنين فصاعداً فهما تولم مان وهم تولم والفعل انامت انا كما فهي مشم وكل من التولم مان شم الاخر وتيمية. والاناتام من الامور المشهورة في الولادة لكثرة قليل بالنسبة الى ولادة ولد واحد كسبة ١ الى ١٨ وكون التولم اكثر من اثنين نادر جداً وقد تلد النساء احياناً ٥ او ٦ في بطن واحد. وقد لوحظ

بعد الملاحظات ان الاناث يكون بالذكور اكثر مما يكون بالاناث اذا كان جنس بين وبالعكس ان كان باكثر وكلما كان التولم اكثر عدداً كانوا اصغر بنية واصغر جثة فان كلاً من التولم مان لا يكون زينة اكثر من ٤ ليربات غير انه قد يكون الواحد اكثر من الآخر وهذا امر كثير الوقوع حتى ظن كثير ان الحمل بهام يكن من نقطة واحدة بل من نقطتين بينهما فتحة. ويعرف الحمل التولم مان من سرعة كبر البطن وسعته وانفراج زاويتي وظهور الحركة في جهتين منه متقابلتين وضربات قلبي التولم مان بحيث يشعر بذلك في موضعين متباعدين. ويجب ان تسمى المعرفة بالحمل التولم مان لكي يمكن الحكم على سبب تضيق الاعضاء التناسلية وترشعها وقد مدعروهم اخذ الاحتياطات اللازمة لمنع الاسقاط الذي يكثر في احوال كهذه وكلما كان التولم اكثر عدداً كان الاسقاط اسرع حدوثاً واعظم خطراً ونادر جداً ان تسلم المرأة اذا كانت حلي باكثر من تولم مان. ثم ان من شأن الحمل التولم مان ان يحدث التصاقاً بين الاجنة فتخرج بهيمة مبعث يندران يعيش وان عاش فبمشقة وعناء يلزم لذلك ان يكون التولم مان في مشيمة واحدة وسلى واحد بعد انفصالهما مكان مبيض واحد. غير ان هذه الحالة نادرة جداً فاننا نرى ان كلاً من التولم مان يكون في الغالب في مشيمة وسلى خاصين به وتكون المشيمتان غالباً متساندين. ثم ان التولم مان قد يولدان معاً وذلك بقضي طول مدة خروجها وقد ينجش احدهما الاخر غير ان السبب الاصلي لطول اوجاع النفاس هو دخول الرحم الناشد عن شدة تمددها فتخرج اكبر التولم مان عادة قبل الاصغر ويكون وضعة اكثر سلامة ولا يكون الخلاص الا بعد خروج الثاني فاذا بقي احتار الحمل الدري بعد ولادة الاول وهو دليل على التصاق المشيمتين يجب ان يحلل بربطه لمنع طغخ الدم على الثاني ويجب بعد ان يولد الثاني ان يحترز من بقاء الرحم على حالها من عدم الاشتغال لانها لا تنشر بالجنين الثاني وهو ضئيل وان تدارك بالسلت لكي ترجع الى حالة الانقباض

ورجلها الجنين الى الامام وعند طلوعها يظهران مضطربين وطلوعها وغياها سببا ما كان يزعم القدماء من ان بولكس شارك اخاه في الخلود وان كلا منهما يظهر لامعا كل يومين بالتدريج وكان النجميون يقولون ان النولمان يبيت عطارد وهذا بقوله العرب في الجوزاء . ولما وزعت البروج بين الالهة كان النولمان من نصيب ابليون وقد عين كولومل رابع عشر حزيران لمرور الشمس في النولمان سنة ١٨٥٠ دخلت الشمس هذا البرج في ٢١ آب س ٢١٥٠ ساعة من الوقت الاوسط وغرقت في ٢٢ حزيران س ٥٢١ صاها وقال القزويني كوكب النولمان من الصورة ٧ خارجها وفي صورة انسانيت راسها الى الشمال والشرق وارجلها الى الجنوب والغرب وقد اخطأ كل كوكب احدهم بكون كوكب الاخر والغرب . نسي البرين اللذين على راسها الذراع المسوطة واللذين على ندي التوام المائي المنعقة وقد روي ان احدهما هو المسان والاخر الزر واللذين على قدم التوام المتقدم وقدام قدمه البغاتي

توباغو Tobago

اوتاباغو . جزيرة من مجموع وندورد من جزائر الهند الغربية الانكليزية وطرزها الندي واقع في عرض ١٢° ١١' شمالا وطول ٦٠° ٢٢' غربا وطولها ٢٢ ميلا ومساحتها ١٢٠ ميلا مربعا وعدد سكانها ١٧٠٠٠ نسما وهي صخور ترتفع في الجهة الشمالية الشرقية ثم تهبط نحو الجهة الجنوبية الغربية والى قسم منها على ارتفاع ٩٠٠ قدم عن سطح البحر ويوجد عدة موانئ جيدة في الجهة الشمالية لسنن مجموعها ١٥ طننا وقليل منها الى الجهة الجنوبية ولودها تسقيها انهر كثيره وحاصلها السكر والدس والروم وقصبتها سكاراري واقعة على الشاطئ الجنوبي . اكتشفت كولوس سنة ١٤٩٨ وسلمتها فرنسا الى انكلترا سنة ١٧٦٣ ويكثر في هذه الجزيرة التبغ وبها اكتشف سنة ١٥٦٠ وسيبها راجع نغ

نوبة Pénitence

او انت تساعد المرأة على اخراج الثاني بالواسطة العملية وكذلك يجب الاحتراز في امر التخلص وفي امر نزف الدم بعد خروجها فان ذلك يكثر لسبب بقاء الرحم على حالتها التمددية فتكون النتيجة مضرة جدا

نولمان Gémeaux

هذه تسمية هذه الكوكبة بالافرنجية والعربية غير ان الافرنج يقولون ان هذا اسم ثالث برج من البروج غير ان العرب يقولون ان الجوزاء هو البرج كما هو مشهور في كتبهم . ولا يجهلون الجوزاء (orion) كوكبة . اطلب جوزاء . وكوكبة النولمان عندهم موزنة من ٧ كوكب كوكبان منها يسميان كستور وبولكس وهما النولمان وارجلها الى الجنوب فوق الجوزاء بقليل وكان القدماء جعلوا البرج الثالث الدبوسكورة او الاخوين النولمان ولدي عروس تيند ارس اللذين كان القدماء يقولون ان بينهما محبة اخوية عظيمة حتى استخفا ان يضعها جوبيتر في السماء وجازاها بنطون بان وهما الفرسين اللذين يستخدمانها هكذا وجدت صورتها على بعض آثار فلكية قديمة من عهد طليار بوس . وقال بعضهم ان النولمان ليسا كستور وبولكس بل ابليون وهرقليس وقد وجدت لهما في بعض آثار قديمة صفات هذين الالهين والبعض ظن انها تريتيليموس وجاسيون حبيبا سرييس ولها ذكر ما نور في اخباره المعسودة وقيل بل هما امينونا وزيتوس اللذان بنيا اسوار طيبة على صورة الفئارة . والفرس يخصصونها عموما بصورة جديين . وهذه الكوكبة موزنة من ٦٤ وقيل ٨٣ كوكبا صغيرا الا كستور وبولكس فانها من القدر الاول وانور نجم على راس الاول من النولمان يسمى كوكب ابليون وكستور والذي على راس الثاني يسمى بولكس او هرقليس او ابراشالوس وهذان النجمان من القدر الثاني والذي على رجل كستور اليسرى يسمى كلنس ويظهران النولمان عن يمين ماسك الاعنة فوق الجوزاء بحيث تكون شاذلة الصفحة التي بين النولمان والنور . ويظهران متعاقبين

التوبة في اللغة الرجوع وفي الاصطلاح الندم على معصية من حيث هي معصية مع عزم ان لا يعود اليها اذا قدر عليها . فالذي يتنعم عن الزنا مثلاً لكونه مريضاً بجسد وشرفه وماله لا لكونه معصية لا يعد امتناعه توبة وكذلك الذي يتنعم عنه لعدم مقدروته عليه . واشترط المعتزلة في التوبة ثلاثة امور رد المظالم وان لا يعاود ذلك الذنب وان يستدم الندم وهي عند اهل السنة غير واجبة في صحة التوبة واختلفوا ايضا في التوبة الموقته مثل ان لا يذنب سنة والتوبة المنصلة نحو ان يتوب عن الزنا دون شرب الخمر بناء على ان الندم اذا كان لكونه ذنباً عم الاوقات والذنوب جميعاً ولا يجب عمومه لما قيل يجب العموم وهو مذهب المسيحيين ايضا وقيل لا يجب كما في الواجبات فانه قد يأتي الامور ببعضها دون بعض وفي بعض الاوقات دون بعض ويكون المأني بها صحيحاً في نفسو بلا توقف على غيره مع ان العلة للاتبان بالواجب هي كونه حسناً واجباً . ثم الظاهر ان التوبة طاعة واجبة فيجاب عليها لانها مأمور بها وفي مجمع السلوك التوبة شرعاً في الرجوع الى الله تعالى مع دوام الندم وكثرة الاستغفار . قال اهل السنة شروط التوبة ثلاثة ترك المعصية في الحال وقصد تركها في المستقبل والندم على فعلها في الماضي . وقال السري السقطي التوبة ان لا تنسى ذنبك وقال الجنيد التوبة ان تنسى ذنبك ولاتناقض بين العبارتين فانها بالمعنى الاول في حق المبتدئ وبالمعنى الثاني في حق المنتهي الكامل فان العبد اذا بلغ النهاية ينبغي له ان ينسى الذنوب لان ذكر المخافة في حالة الوفاء جفاه وقال الثوري التوبة ان تتوب عن كل شيء الا الله تعالى . وقيل التوبة على نوعين توبة الانابة وتوبة الاستجابة فتوبة الانابة ان تخاف من الله من اجل قدرته عليك وتوبة الاستجابة ان تستغيث من الله بقربه منك . وقال ذوالنون توبة العوام من الذنوب وتوبة الخواص من الغفلة وتوبة الانبياء من رؤيتهم عن بلوغ ما ناله غيرهم وقال ابو دقائق التوبة ثلاثة اقسام توبة وانابة وتوبة فمن يتوب لخوف العقاب فهو صاحب توبة ومن يتوب بطمع الثواب فهو صاحب انابة ومن

يتوب لخص مراعاة امر الله من غير خوف العقاب ولا طمع الثواب فهو صاحب اوبة وقيل التوبة صفة عامة للمؤمنين والانابة صفة الاولياء والمؤمنين والانابة صفة الانبياء والمرسلين وسر التوبة عند اكثر المسيحيين احداً سرار الكنيسة السبعة واركانه الاعتراف بالخطايا لكانه مفوض والندم الصحيح عنها والقصد لعدم الرجوع اليها وحل الكاهن وفاء القانون الذي يفرضه الكاهن على المعتز . ولذلك شروط واحكام يضيّق المقام دون استيفائها

توبة بن الحبيب

Tawbah

هو توبة بن الحبيب بن حزم بن كعب بن خفاجة بن عمرو بن عقيل الحنفاجي صاحب ليلي الاخيلة بنت عبد الله ابن الرحال بن شداد بن كعب بن معاوية المعروف بالاخليل . كانت ليلي من النساء المتقدمات في الشعر من شعراء الاسلام وكان توبة يهاها حتى اشتهر بها وعدها من عشاق العرب المشهورين واشعاره فيها مشهورة وخطبها من ايها فلم يزوجه بها كما هي عادة العرب انهم لا يزوجهن بنتاً لمن اشتهر حبه لها وزوجها رجلاً من بني الادلع وقيل الاولع فكان يكثرون زيارتها حتى ضجر منه قوم زوجها فشكروا الى السلطان فهدرته وعلت ليلي بذلك وخرج القوم يكتمون له في الموضوع الذي تلقاه فيوماً جاء خرجت اليه سافرة الوجه عابسة فلما راهاراه امرها وفتن للديسة ففر يفرس هارباً وقال قصيدته التي منها

وكت اذا ما جئت ليلي تبرعت

فقد راني منها العداة سفورها

وكان زوجها شديد الغيرة عليها لا يريد ان يضيفه احد ويمنعها من كلام كل احد . ثم ان توبة قتله بنو عوف بن عقيل في خبر يطول شرهه وذلك في حدود الثمانين من الهجرة ورثته ليلي باشعار كثيرة . وما يحكى ان معاوية بن ابي سفيان سال ليلي عن توبة فقال ويحك يا ليلي اكما يقول الناس كانت توبة فقالت يا امير المؤمنين ليس كل ما يقول الناس حقاً والناس شجعوني في محسودون اهل النعم

حيث كانت وطى من كانت ولقد كان يا امير المؤمنين
سبط البنان حديد اللسان شجاعا لاقران كرم المحبر
عنيف المتزر جميل المنظر وهو يا امير المؤمنين كما
قلت فيه

بعيد الثرى لا يبلغ النجوم قدره
الدُّ ملته يبلغ الحق باطله
اذا حل ركب في ذراه وظله
ليمنهم ما تخاف نواظه
حمام بصل السيف من كل فادح

يخافونه حتى تموت فصائله
فقال معاوية ويحك يزعم الناس انه كان عاهرا فقالت
من ساعته

معاذ الهى كان والله سيدا
جوادا على العلات جمعا نوافله
اغر خناجيرا يرى الجبل سعة
تجلب كفاه الذى وامامه
عنيقا بعيد الم صلبا قنانه
جميلا يحياه قبيلا غولانه
بييت قريير العين من بات جاره

ويضي بخير ضيفة ومارة
فقال معاوية ويحك يالى لقد جرت توبة قدره فقالت
يا امير المؤمنين لو خيرته لعرفت اني مقصر في نعمتي واني لا
ابلق كنه ما هواه فقال من اي الرجال كان فقالت
انته المنايا حين تم تمامه

واقصر عنه كل قرن بطاوله
وكان كليث الغاب يحوي عرينه
ونرضى به اشباله وحلائله
غضوب حليم حين يطلب حله
وسم زقاق لا تصاب مقائله

فاجازها جائزة سنية وقال ما احسن ما قلت فيه فقالت
ما قلت فيه شيئا الا والذي فيه من خصال المحبر اكثر منه
ولقد اجدت حين قلت

جزي الله خيرا وانجزاه بكفو
فتى من عتيل ساد غير مكلف
فتى كانت الدنيا بهون باسرها
عليه ولا ينفك جم النصر
بنال عليات الامور بهونه

اذا هي اعيت كل خرق مشرف
فياتوب ما في العيش خير ولا بدى
بعد وقد اسميت في قرب ننفى

وقيل كان توبة قد خرج الى الشام فمر بهي عذرة
فراثة بنية فجعلت تنظر اليه فشق ذلك على جميل فقال له
جميل من انت فقال انا توبة بن المحبر قال هل لك شيء
الصراع قال ذلك اليك فعدت طوبى بنية لمحنة مورسة
فانزرها ثم صارعة فصرعه ثم قال هل لك في النزال قال
نعم فناضلة فضلة جميل ثم قال هل لك في السباق قال
نعم فسبقه جميل فقال توبة يا هذا انا نعل هذا برج هذه
الجمالة لكن اهبط بنا الوادي فهبطا فصرعه توبة ونضلة
وسبقة . وقيل دخلت ليلي على عبد الملك بن مروان وقد
اسنت وعجرت فقال لها ما راى توبة فيك حيث هويك
قالت ما رااه الناس فيك حين ولوك . وقيل دخلت ليلي
على الحجاج فشكت اليه وجذب ستمه وما اصابهم منها فحدثها
ثم قال لها ان شبابك قد مضى واضل امرك وامر توبة
فاقسم عليك الا صدقتي هل كانت بينكما ربة او خاطبك
في ذلك قط فقالت لا والله ايها الامير الا انه قال لي
ليلة . وقد خلونا كلمة ظننت انه قد خضع فيها لبعض الامر
فقلت له

وذي حاجة قلنا له لا تبع بها
فليس اليها ما حيت سبيل
لنا صاحب لا يسبي ان نخوة
راست لاخرى فارغ وحليل

فما سمعت منه ربية بعدها حتى فرق بيننا الموت ثم قال لها
اشد بنا بعض شعرك في توبة فانشدته ابياتا رثته بها منها
لعمرك ما بالموت عار على الفتى

إذا لم تصب في الحيرة الملبس
وإذا أحد حيوان عاش سالماً

باخذ من غيبته الملبس
فلا الهي ما احدث الدهر معتب

ولا الميت أن لم يصبر الهى ناسر
وكل شباب اوجد الى البلى

وكل امرء يوماً الى الموت صائر
فتبل بني عوف فيها لفتاة

وما كنت اباهم عليه احذر
فقال المحاج لحاجو اذهب واقطع لسانها فندا لها بالحجار

ليقطع لسانها فقالت ويليك انما قال لك الامير اقطع لسانها
بالصلة والعطاء فاربع اليه واستاذنه فرجع اليه فاستامر

فاستشاط عليه وهم يقطع لسانه ثم امر بيلي فادخلت عليه
فقالت كاد وعهد الله يقطع بتمولي وانشدت

حجاج انت الذي لا فوقه احد
الا الخليفة والمستنصر الصمد

حجاج انت سنان الحرب ان تهجت
وات في الناس في الداعي لنا نقد

ويحكى ان ليلى اقبلت من سفر فمرت بقبر توبة ومعها زوجها
وهي في هودج لها فقالت لا ابرح حتى اسلم على توبة فجعل

زوجها يمنعا من ذلك فابت الا ان تلم به فتركها فصعدت
اكتة عليها قبر توبة فقالت السلام عليك يا توبة ثم حولت

وجهها الى التوم فقالت ما عرفت لك كذبة قط قبل هن
قالوا وكيف قالت اليس القائل

ولوان ليلى الاخيلة سلمت
علي ودوني جندل وصفائح

سلمت تسليم البشاشة اوزقي
اليها صدى من جانب القبر صائح

فبا له لم يسلم علي كما قال وكانت الى جانب القبر يومه
كاسمة فلما رأت الهودج واضطرابه فرعت وطارت في وجه

الجميل فنفر فوقعت ليلى على راسها ولادقت عنقها فان
من وقتها فدفنوها الى جنبه وقال بعضهم ما كذب توبة

الان الصدى هو ذكر اليوم وتوبة وليلى اخبار واشعار
يضيئ المقام دون ذكرها

توبولسك
Tobolsk

١. ولاية من روسيا في سيبيريا الغربية ممتدة من
الاقويانوس النجهد الى ولايتي اكولنسك وسيمبولانسك

الاسويين المتوسطين يفصلها عن روسيا اوريا من جهة
الغرب جبال اورال ويجدها شرقاً بنيسك وتومسك.

مساحتها ٩٦٤,٥٢١ ميلاً مربعاً وعدد سكانها
٨٦,٨٤٨,٠٨٦ نسماً يربطها نهراوني والانهرا التي تصب في

وتحتوي على مجمرات كثيرة وبكثر الخشب في جنوبها ومعادنها
العظيمة الى الان لم تكشف جيداً والاراضي الواقعة على

ضفاف الانهر تاتي بغلال كثيرة وتكثر فيها الاسماك
وطيور الصيد والمحيطات ذات الفراء وتربها تجارة متسعة

الى الصين
٢. قاعة الولاية المذكورة واقعة على الضفة اليمنى من

الانهر عند التقاء نهر توبول على بعد نحو ٢٠٠ ميل
عن موسكو الى شرقي الشمال الشرقي عدد سكانها ٢٠,٢٢٠

نسماً وبها كنيسة كبرى وعدة كنائس صغرى وجوامع وقصر
اسقفي وترعانة ومرجع وجناسيم وفي القلعة محل للسجنين

من السيبيريين من الرتبة السفلى يشتغلون فيو وليس بها
من المصنوعات ما يستحق الذكر

توت
Murier, Mulberry

اسم شجر مشهور يسمى بالسلس الباني موروس
(morus) وهو يوناني معناه اسودلان هذا الاسم وضع

للفرصاد عند هو الموت الاسود المعروف عندنا بالشامي
ثم سمي به الايض ايضاً وهو شجر دود القز والتوت جنس

نبات من الفصيلة الاجرجية والنوع الاسود منه يسمى بالسلس
الباني موروس نغرا اسمه الاسود وشجرته ترتفع الى ٢٠

قدماً وجذعها مغطى ببشر مسودة ولوراقها متتالية قليلة
حادة مسنة تسنبا منشارياً زغية خشنة للمس واحياناً

تقسم الى ثلثة فصوص أو خمسة ويوجد في قاعدة ذنبها
اذينتان متقابلتان غشائيتان يضيئان سميكتان رغبيتان
و زهار في الغالب ثنائية النوع وإحاثا تكون وحيدة
والسنايل المذكورة يضيئة تقرب للاستدارة والموتنة ذنبية
كروية مدلدة والكاس منفصلة وقطعها الاربع متقاربة
القامة والفار يضيئة مكونة من جملة اجسام مصمتة محاطة
بالكاس تصير لحمية وتلتصق بعضها ببعض من جوانبها وهذه
هي المبايض . وهذه الفار ممتلئة بعصارة لزجة كثيرة سكرية فيها
بعض حوضه ولكنها مقبولة ولونها يكون اولاً أحمر ثم
تسود عند تمام النضج . وتستعمل غذاء فتتعضم موادها
الكيمائية في التجويف المعدي فاذا استعمل منها مقدار
كبير سببت استفرغات غليظة والحوامض الرئيسة التي تحتوي
عليها تتبدد كونها معدلة فاذا دخلت العصارة في المانعصلت
منها النتائج التي تحصل من جوار هذه الرتبة فتنبه باللطيف
الاعضاء الهضمية وغيرها من الاجهزة العضوية اذا كان
الجسم في حالة اعتيادية وتخفض الحركة المحوية وتزيل
العطش وتطلف الحار وتنبه الوظيفة المنجية للجلد والافرازية
للبلول وغوذلك اذا استعمل هذا المشروب في الحميات
والالتهابات ونحوها . وشراب التوت كثيراً ما يستعمل في
الانقباض المخاطية والنزلية الرشحية وغير ذلك . وجذر هذا
النوع مر وقيل انه يسهل ويضاد الديدان ولحاء الشجر
يحل منه حبال ومنسوجات وورق وخشب نافع في امحال
كثيرة

واما التوت الايض فيسمى بالللسان الباقي موروس
البا واصافة النباتية كالساق وهو انواع والذي في بلادنا
يوعان احدهما المعروف بالجووي وهو ذو ورقة سنن يضيئة
مندمجة وهو الاجود والاخر المعروف بالبري وهو ذو ورقة
منقسمة الى ٣ اقسام او اكثر وثمن كثير الاسود شكلاً الا
انه ابيض اللون وليس في طعمه حوضه وهو لذيد يوكل
كثيراً ويباع لكن بفن ارخص من الاسود . واهمية هذا
التوت ناشئة عن منفعة العظمى لتربة دود الحرير وقد
حالت اوراقه فوجد فيها مادة شمعية وراتنج وصمغ وسكر

ومادة خلاصية مصفرة وجذره كان يستعمل دواء جليلاً
لضادة الديدان ولا سيما دود القز وخشب سهل الالتواء
كثير الاستعمال للاطار والعلب وغيرها
واصل التوت قيل من الصين ثم انتقل الى الهند ثم الى
فارس ثم القسطنطينية ثم بلاد اليونان وايطاليا ثم الى فرنسا
سنة ١٤٦٤ وهو اذن منتشر في كل اقطار الدنيا وله اعتبار
عظيم في الشرق والغرب . وزراعة التوت مهمة وهو يتكاثر
بالزور والعقل والترقيد وقد يطعم لحفظ الاوع غير ان
العقل والترقيد لا يتحصل منها اشجار قوية كما يتحصل من
الزور . وتكاثر بالزور هو الطريقة الوحيدة المستعملة في
بر الشام . ويجب ان تؤخذ الزور من اشجار سليمة قوية
قد بلغ عمرها من ٢٠ الى ٤٠ سنة وان تنضج الاشجار ذواب
الاوراق العريضة ولا تعجن ثمارها الا اذا كانت تامة النضج
بحيث انها تنضف من الفروع بسهولة متى هزت الشجرة .
والارض التي يذرع فيها الزور ينبغي ان تكون متوسطة
تندماج وان لا تكون مفرطة اليوسة او الرطوبة وان
تحرث الى غور قديمين والراسطة المجدلة لاسراع نبت الزور
تسمد الارض بقليل من الدبال العتيق ولا ينبغي ان تدفن
على عمق كثير والزور ينبت بعد ١٥ الى ٢٠ يوماً وينبغي ان
تنقى مشاتها من الاعشاب الردية وان تخفف نباتاتها اذا
كانت متراكمة وفي خريف السنة الاولى او في الشتاء
الذي يليه تفلع النباتات التي اكسبت قوة كشائية اي بلغ
طولها قدماً فاكثر ثم تزرع في ارض محروقة جيداً خطوطاً
متباعدة بعضها عن بعض مسافة قدمين وتزرع النباتات
الحديثة على بعد قدمين ايضاً وعند قلعها لا ينبغي جذبها
من الارض بقية اليد فان ذلك يتلف جذورها . وفي
اخذت في النمو ينبغي تقليم الفروع الحداث التي تنمو على
جوانب الساق قبل ان تكسب قوياً صلباً . وجميع النباتات
الذكورة تخرج برة فيجب قطعها بعد ثباتها بثلث سنين ان
حينئذ تكسب قوياً وقوة كافية . وطريقة قطعها يميزت في الطعيم
وطريقة استعمال ورقه لدود الحرير تذكر في الكلام عن
الدود في باب . واسا طريقة تقليم في بر الشام تختلف فيها

بين الساحل والجبل فان الفلاحين في الساحل يملكون الشجرة يقطع جميع قضبانها من قاعدتها بجمل حاد ولما في الجبل فاهم على الاكثر يبرون لما اغصاناً ويقبون في كل غصن فروعاً للسنة التالية والفلحيم عديم يكون سنوياً في ايام الموسم عندما يكثر الورق وما يتجلف من الورق يصلح طعاماً للودود الا ان نتيجة لا يعتد بها

واما التوت الافرنجي (*Fraisier*) فهو جنس نبات من الفصيلة الوردية يقال له باللسان الثباتي فراغاريا (*Fragaria*) وقد يسمى ايضا بالتوت الارضي وهو نبات معمر منتشر في اوربا يبيت في الغابات ويزهر بالربيع وثمره احمر جميل لذيد الطعم ذكي الرائحة وقد تنوعت اصنافه بالزراعة. واهم انواعه المعروف بالتوت الافرنجي العام ويوصف باللسان الثباتي بالماكول وهذا النبات له جذر ليفي مسود يتولد من جزئ العلوي جملة من السوق بعضها يقرش على الارض ويستنبت فيها بجذور جديدة وبعضها قائم مزهر مرتفع من ٢ قرار بط الى ٦ وفي زغية كثيفة اجزاء النبات والاوراق المجذرية زغية طويلة الذئب مركبة من ٢ وريقات عديمة الذئب بيضيه مسنة المحافات خضراء من الاعلى وبيضاء زغية من الاسفل ولوردتها واضحة في سطحها السفلي والازهار بيض تجمع في طرف الفروع المزهرة من ٥ الى ١٠ ازهاراً والكاس وحيدة الوريقة المقسومة الى ٥ اقسام عميقة وهناك ٥ وريقات من الخارج ضيقة كأنها محيطية وهي ملتصقة بالكاس والتويج اهداب بيض تميل الى الوردية مستديرة تامة مقعرة ولها اظفار خارجية قصيرة والذكور مندغة في قاعة اقسام الكاس واغصانها الثانية متجمعة معاً في مركز الزهرة وهي محمولة على متنفخ لحوي ينمو ثم عظيم ثم يصير لينا لينا يتكون منه الجزء الثري وكل عضو مونث مركب من مبيض صغير بيضي ذي مسكن واحد فيه بزر واحدة والمهل جانبي قصير اسطواني منه يفرج صغير والثمار مكونة من حبوب كثيرة صغيرة محبة صلبة يحوي كل منها على بزر واحدة وتنضم معاً محمولة على جميع لحوي محمر من الخارج ايضاً لي من الباطن وشكلها مستدير. ولهذا

النوع عدة اصناف. والمستعمل منه في الطب جذوره وثماره اما المجذور فيمن الادوية القابضة طعمها مرشديد القرض تحوي على مادة تينية وحامض عصبي. ومادة ملونة اذا استعمل مغلاها من الباطن ظهر في البول لون احمر وهذا المخل يستعمل في استطلاق البطن والدوسطاريا. واما الثمار فهي من الادوية المدلة وفيها قوادة لعالية سكرية وتستعمل فاكهة جبلية على الموائد ويحضر منها نبيذ وشرية وجليديات وغير ذلك وتنفع طباً في حصى المثانة والقرص ودودة القرع والسدد والبرقان والحبيبات. وقيل تنويب القلب والمعدة لعطريتها. ويستخرج منها سكر وكحول واما التوت الشوكي فهو نبات آخر من جنس العليق (*Rubus*) وهو انواع كثيرة اهمها النوع المسى باللسان الثباتي روبيوس ايدوس (*Rubus idaeus*) وهو شجيرة تعلو من ٢ اقدام الى ٦ واغصانها مستقيمة خالية من الزغب وفيها شوك قصير واخرها واوراقها السفلية ذئبية ريشية منتبهة بفرد مركبة من ٥ وريقات عديمة الذئب بيضيه حادة والاوراق العليا مركبة من ٢ وريقات فقط. والازهار بيض تخرج من اباط الاوراق العليا اطراف الاغصان حاملة عناقيد زهرية والكاس ٥ اجزاء بيضيه سهمية والتويج ٥ اهداب صغيرة والذكور قليلة العدد مندغة في قاعة اقسام الكاس واغصانها الثانية مضمجة جملة منها معاً في مركز الزهرة ومحمولة على جميع مخروطي والمبيض كلوي زغبي يخرج من جانبيه مهبل طويل دقيق والثمار مكونة من عدد كثير من اجسام نووية صغيرة حمراء او بيضاء ولبة مائي محيط بالزور واللون احمر ورائحة ذكية وطعمه لذيد والبري منه اكثر عطرية وسكرية من المستنبت. ويحوي الثمر على حامض ثنائي ولينوني وبكتين وسكر ومادة ملونة حمراء ومادة ازوتية وقاعة رائحة. ويوكل الثمر على الموائد ويصنع منه عنبيري وخل ونبيذ وغير ذلك ويعمل منه شراب مرطب مضاد للالتهاب فيوقه قوة في مقاومة الخناق والحصى والحجر وشو ذلك ويدخل ايضاً في الفراغر والمغليات. ويحضر من الثمار مريات وجليديات

من قشرة الارض

توتيليا

Totila

ملك قوطي لايطاليا توفي سنة ٥٥٢ للميلاد. كان حوفاً لغربولي فانتخب ملكاً سنة ٥٤١ بعد ان استسلمت جيشه الى الجيوش البيزنطية في رافنا ولما خرج بليسا ربوس من خدمة الملك ضد الغلط غزا توتيليا اكثر ايطاليا وسنة ٥٤٦ دخل رومية بجيانه بعض الايسوريين فاستولى على المدينة بالراحة الى ان الترم ان يتركها لكي يصلح الفساد الذي وقع في عساكره في لوكانيا وعند غياو استرجع بليسا ربوس رومية . سنة ٥٤٧ حول توتيليا استرجاعها فدفع عنها وسنة ٥٤٨ طلب بليسا ربوس الى القسطنطينية فدخل توتيليا رومية في غياو وسنة ٥٥٢ ارسل الامبراطور يوس نيانوس نرسس الى ايطاليا فانكسرت عساكر توتيليا في تاجنة من امبريا وقبل هناك

توجرمة

Togarmah

هو ابن جومر واخو اشكار ورفيات (تك ١٠: ٢٠) وقد ذكرنا تعلق توجرمة باصل الارمن عند الكلام عليهم وما يثبت ذلك ذكر اسمه في سفر حزقيال (٢٧: ١٤ و ٢٨: ٦) فان الارمن جعلوا هايكوس مؤسس اممهم ابنا لتوجرمة . راجع ارمن

توجين

Tougin

بنو توجين شعب من غي يادين من الطبقة الثالثة من زنانه كان اعظم احباء بني يادين ولوفرهم عدداً وكانت مواطنهم على شواطئ مهر شلف الى جنوبي جبل وانفريش من ارض السرسو وكانت لهم رئاسة امام صنهاجة لعطية ابن دافلن وابن عمو لقان بن المعتز ولما كانت فتنة حاد بن ولكن مع عمو باديس ونهض اليه ماديس حتى اتى وادي شلف انضم اليه بنو توجين وكان لهم في حروب حماد اثار مذكورة وكان لقان اظهر من عطية وكان قومه نحو ٢٠٠ الف

توتون

Teutons

امة قوية من جرمانيا القديمة وربما كانت مستوطنة السواحل الشمالية من الهطليك في جوار ايامه الكبيرة وقد غاروا معهم على املاك الجمهورية الرومانية في آخر القرن الثاني للميلاد فخارهم ماريوس حتى اقترضوا . اطلب كبرية . وقد يتناول اسم التوتون ايضا عموم الجرمانيين القدماء . راجع اجناس الالمانيين (٢١٥: ٤ الخ) وانغلن صكهون (٥٢٢: ٤)

توتيا

Cadmie

التوتيا في عرف العموم تطلق على المخارصين واما الصحيح فهو انها تطلق على نوع من اكسيد المخارصين يعرف بالافرنجية باقليميا التناير والصناعة . وهي اكسيد غير نقي للمخارصين يتكون في التناير التي يصهر فيها المخارصين وتلتصق بمجران التنور الداخلية . واما الاقليميا الطبيعية المسماة بالافرنجية كالامين فهي اكسيد المخارصين الاصفر المحمر المتولد في الارض طبعاً . راجع اقليميا واطلب خارصين وهناك تذكر التوتيا في أكاسيد . وكانوا يسمون بالتوتيا الحفريه ما يسمى الآن بالكوكب وسيدكر في باو . والتوتيا الزرقاء الزجاج الازرق اي كبريتات النحاس

واما التوتيا البحرية (Oursin) فهي جنس من حيوانات البحر تسمى بالافرنجية ايضاً بما معناه قنفذ بحريه وكستنا الماء وهي اجسام في حجم البيضة مستديرة او بيضية قليلاً مولدة قشرها المغطى لها من عشرين خطاً تشبه دروز المجمية قليلاً والخط عبارة عن خنصر صغرة . مقاربة في كل واحد منها تكون شوكة مرارة تضرب الى البنفسجية او المخضرة تغطي التشرق كلها . وانواع التوتيا كثيرة وهي تعيش على الشواطئ بين الصخور والحشيش وتحت الحجارة البحرية وتقتات بالاعشاب البحرية فقط . وهي من المصيدات المشهورة بكل ما داخل قشرها من المادة الصفراء . وقد وجدت التوتيا حفريه في الطبقات الثانوية والثالثة

وقتل بنو عبد الواد على عامة اوطانهم واحياهم واستبد عليهم بنو برنانن وبنو دلتفت فصاروا الى بني عبد الواد وبني اعقافهم بجبل وانشرش الى ان انقرضوا . وكان عبد القوي لما غلب مغراوة على وانشرش اخنط حصن مراب بعد ان كان مندبل المقرابي شرع في اخنطاطه فبنى منه القصبة ولم يكمله فأكمله محمد بن عبد القوي ولما استبد بنو الي حصن بافرقية قبض ابو زكريا المحنصي في بعض غزواته على عبد القوي ثم اطلقه على ان يستألف له قومة بني توجين ففعل وكانوا مغازين الى المحنصين مدة دولتهم ففقد له ابو زكريا بعد ذلك على قومه ووطون واذن له في اتخاذ الآلة فكانت اول مراسم الملك لبني توجين وكانت حالم مع بني عبد الواد تختلف في السلم والحرب . ولما كانت نهضة يغمراسن بن زيان لغزو المغرب ومسايفة بني مرين نهض معه عبد القوي في قومه سنة ٦٤٧ ومات في تلك السنة بعد رجوعه فقام مقامه ابنه يوسف فقتله اخوه محمد بعد اسبوع وولي الامر مكانه وقر ابنه صالح بن يوسف الى بلاد صنهاجة واقام بجبال لمدية هو وبنوه واستقل محمد برئاسة بني توجين وعظم ملكه حتى نازعه يغمراسن ونهض الى حرو سنة ٦٤٩ ثم صالحه ودعاه الى قصد بني مرين فاجاب ونهضوا سنة ٦٥٧ فهزمهم يعقوب بن عبد الحق المربني . ولما نزل الافرنج بساحل تونس سنة ٦٦٨ في ايام المستنصر المحنصي استجد المستنصر زانة نهض محمد بن عبد القوي بقومه والى معه بلاه حسنا ففعل السلاطن بالاحسان وانعم على قومه واقطعة مغراوة وغيرها ولم يزل في طاعتهم . ولما استظهر بنو مرين على بني يغمراسن انضم محمد الى بني مرين فعمه يعقوب بن عبد الحق بالمحلح واحسن الى قومه احسانا جليلا وعاد بهم الى جبل وانشرش وكان يغير على بلاد يغمراسن ويبعث فيها ولا هلك يغمراسن سنة ٦٨١ تغلب محمد على اوطان صنهاجة بجبال لمدية واخرج الثعالب من جبل تطرى بعد ان غدر بخيبتهم وقتلهم فانزل اولاد عزيز بن يعقوب من حشوه بلمدية وفر بنو صالح بن يوسف اخوه ولحقوا ببلاد الموحد بن بافرقية

فلما هزم حماد رعى لم باديس مساعدتهم اياه واعطاهم ما غنموه وعقد للغان على قومه ومواطنو وما ينفتح من البلاد بدعوتهم ثم انقرو برياسهم بعد حين بنو دافتن وكانت رئاستهم لعبد الموحد بن عطية بن مناد بن العباس بن دافتن وكانت بينهم وبين بني عبد الواد حيثن حروب استظهر بها اخو ابنو عبد الواد وغلجوم على موطنهم ولما هلك عطية قام باسرم بعد ابنه العباس وكانت له اثار في الاجلاب على ضواحي الغرب الاوسط ونقض طاعة الموحد بن الى ان هلك سنة ٦٠٧ هجرية فقام بعد ابنه عبد القوي فانقرو برياسهم وتوارثا عقبه . وكان من اشهر بطون بني توجين حيثن بنو بدلتن ونو قري وبنو مادون وبنو زنداك وبنو وسيل وبنو قاضي وبنو مامت ويجمع هولاء السنة بنو مدن ثم بنو تفرين وبنو برنانن وبنو منكوش ويجمع هولاء الثلاثة بنو سرغيت ونسب بني زنداك دخل فيهم فانهم من بطون مغراوة ومن بني منكوش عبد القوي ابن العباس بن عطية المار ذكره . وكانت رئاسة بني توجين جميعا عند اقراض امر بني عبد المومن لعبد القوي فانه لما ضعف امر بني عبد المومن وتغلبت مغراوة على بساطة متيجة وجبل وانشرش نازعهم عبد القوي هذا قومه جبل وانشرش حتى غلبهم عليه واستقر في ملكهم واستوطنت بنو تفرين وبنو منكوش ثم تغلبوا على منداس فاستوطنها بنو مدن جميعا . وكان الظهور منهم لبني بدلتن ورئاسة بني بدلتن لبني سلامة وبني بنو برنانن من بطونهم بموطنهم الاولي جنوبي وانشرش وكان من احلاف بني عطية بنو تفرين واولاد عزيز بن يعقوب ويعرفون جميعا بالوزرام ولما تغلبوا على الاوطان والثلول ولزاحوا مغراوة عن لمدية وانشرش وتافركنت واستظهروا بملكها وملك الاوطان عن غريبها مثل منداس والجمعيات وتاوغزوت كان رئيسهم عبد القوي بن العباس المذكور فكان يسكن الحمايم ويبعد النجعة فكانوا يشتون في نواحي الزاب ويصفون في بلادهم من التل . ولم يزل هذا شان عبد القوي وابو محمد الى ان تنازع بنوه الامر من بعده وقتل بعضهم بعضا

فاكرموم وجلوم بضواحي قسطنطين في ايلة الخنصين
يسكرون معهم في غزواتهم ويقومون بوظائف خدمتهم .
وكان الموالي من اولاد عزيز على لمدينة حسن بن يعقوب
وبنو من بعده . وكان بنو يلدلان ايضا من بني توحيون قد
استولوا على حصن الجعبات وقلعة تاوغزوت وكل بالقلعة
كبيرهم سلامة بن علي على طاعة محمد بن عبد القوي هذا
فانصل ملك محمد في ضواحي الغرب الاوسط ما بين
مواطن بني راشد الى جبال صنهاجة بضواحي لمدينة وما في
قبلة ذلك من بلاد المرسو وجباله الى ارض الزاب وكان
يبعد الرحلة في مشاة فيزل الروسن ومغرة والمسيلة .
ولما هلك يغمراسن كما مر كانت الفتنة بن ابي عثمان ومحمد
هذا سنة ٦٨٤ . ولما هلك محمد قام مقامه ابنه سيد الناس
فقتله اخوه موسى لسنة من ولايته وانفرد برئاسة بني توحيون
نحو ستين وكان اهل مرات من اشد اهل وطنه شوكة
واقوام غائلة فحدثت نفس ان يستلم مشيخهم ويرجع نفسه من
محاذيرهم فعرفوا منه ذلك وقالوه فانهزم مخفيا بالمجراح
والجأء الى ماوري الحصن فسط ومات وولي بعده ابن
اخيه عمر بن اسمعيل بن محمد سنة ستين فقدر بنو عوي زمان
ابن محمد وقتلوه وولي كيريم ابراهيم بن زمان فكان
حسن الولاية وفي ايامه استظهر عليهم بنو عبد الواد واشتدت
وطأة عثمان بن يغمراسن فحاصرهم بمجبل وانشرش سنة
٦٨٦ وعاث في اوطانهم وملك حصن تافركينت ثم نهض
الى اولاد سلامة بقلعة تاوغزوت فانهزوا اليه وفارقوا بني
محمد وجعل عثمان يمرض قبائل بني توحيون على مخالفة
ابراهيم الى ان قتله بعضهم فولي مكانه مري بن زراة بن
محمد بايع بنو تيفرين واختلف سائر بني توحيون وكان
عثمان يستميلهم شعبا فجعلا الى ان نهض الى جبل وانشرش
وملكه وفر موسى الى نواحي لمدينة فأتى طريقه ثم ملك
عثمان لمدينة سنة ٦٨٨ بفقر اهلها بالولاد عزيز ثم تكتفى
عهدا ورجعوا الى ايلة اولاد عزيز وصالحوا عثمان بن
يوسف منهم على الاثارة والطاعة كما كانوا مع محمد بن عبد
القوي فملك عثمان بن يغمراسن سائر بلاد بني توحيون ثم

اشتغل بني مريين ايام يوسف بن يعقوب المرييني وتولى على
بني توحيون من بني محمد بن عبد القوي ابو بكر بن ابراهيم
ابن محمد فاساء السيئة ومات بعد ستين من ولايته فغصب
بنو تيفرين بعد اخاه عطية المعروف بالاصم وخالفهم اولاد
عزيز وسائر قبائل بني توحيون واباعوا ليوسف بن زمان
ابن محمد وزحفوا الى جبل وانشرش وحاصروا به عطية
وبني تيفرين عامًا ثم اشتغل ملك يوسف بن يعقوب المرييني
فبعث الجيوش مع اخيه ابي يحيى سنة ٧٠١ فهدم حصون
وانشرش وشرد بني توحيون عن بلادهم واطاعة اهل
تافركينت ثم اهل لمدينة فأتى اولاد عبد القوي منهم الى يوسف
طاعين فقبلهم واعادهم الى بلادهم وولي عليهم علي بن الناصر
ابن عبد القوي وجعل وزارته يحيى بن عطية فقبله على
دولته واستقام ملكه ولما مات ولي يوسف مكانه محمد
ابن عطية الاصم فانتفض على يوسف سنة ٧٠٦ وحمل قومه
على الخلاف ولما مات يوسف تغلب بنو يغمراسن لحق
اولاد عبد القوي ببلاد الموحد بن فزلا في ارض اعز منزلة
وكان للعباس بن محمد بن عبد القوي مكانة عظيمة عند
المخلصين ولما مات بقي عقبه في جندهم ولما انقض امره ولاد
المرشحين تغلب على وانشرش كبير بني تيفرين احمد بن
محمد من اعقاب يعلى بن محمد سلطان بني بفرن فقام
يحيى بن عطية الاصم في رئاستهم ايامًا ثم قام اخوه عثمان
بعد موته ثم ابنه عمر بن عثمان واشتغل مع قومه بوانشرش
واشتغل بنو عزيز لمدينة ونواحيها ورئاستهم ليوسف وعلي
ابني حسن بن يعقوب والكل في طاعة ابي حو اليغمراسي
ثم انهزوا بنو عزيز الى ابن عوي يوسف بن يغمراسن ولما مات
ابو حو وولي ابنه ابو تاشفين كان عمر بن عثمان قد لحقته
الغربة من مخالصة محمد بن يوسف لاولاد عزيز دون قومه
فانهزوا الى ابي تاشفين وساء على القبض على محمد بن
يوسف وقتله سنة ٧١٩ ورجع امر وانشرش الى عمر بعد
ان كان قد خرج من يد ولما تغلب ابو الحسن المرييني على
البلاد استعمل نصر بن عمر هذا على الجبل وكان صادق
الخدمة ولما تكب ابو الحسن ثار لمدينة من بني عبد القوي

عدي بن يوسف بن زيان بن محمد بن عبد القوي ونازل
جبل وانشرش فظهر عليه نصرين عمر ثم تغلب السلطان
ابوعنان على الجميع وعقد لنصر على جبل وانشرش
وانقرض ملك سامري بن عبد القوي وبقي نصر قائما بدعوة
بني مرين الى ان تغلب السلطان ابو جوحا الاصغر ثم كانت
الفتنة بينه وبين ابن عم السلطان ابي زيان فانحاز نصر الى
ابي زيان وذلك سنة ٧٢٠ ومات في تلك السنة فقام بالامر
بعده ابنه يوسف واليا على جبل وانشرش باختلاف حال
مع ابي حمو من الطاعة والعصيان الى سنة ٧٨٣ الى هذا
انتهى خبر بني توجيه في تاريخ ابن خلدون

توجيه

التوجيه في اصطلاح البديعين يطلق على نوعين
اولها ان يذكر المتكلم شيئا يتوجه معناه الى شيئين لا يعرف
ايهما المراد وهذا مسمو بالاهام وتركوا له اسم التوجيه راجع
اليهام والثاني وهو المراد هنا وما اعتمد عليه المتأخرون ان
يتوجه المتكلم بعض كلامه او جملة الى اسماء متألثة اصطلاحا
من اسماء الاعلام او قواعد علم من العلوم او غير ذلك مما
يتشعب له من الفنون توجيها مطابقا لمعنى اللفظ الثاني من
غير اشتراك حقيقي بخلاف التورية . فيراد بالاعلام معناها
لا مسماهها وبالاصطلاحات العلمية مطابقة معناها للمراد في
الكلام لا ما يراد بها في فنها . ومن شواهد ذلك قول علاء
الدين الوداعي

من أم بآلك لم تبرح جوارحه

تروي احاديث ما اوليت من من

فالعين عن قرع والكف عن صلح

والقلب عن جابر والاذن عن حسن

قرع هو ابن خالد السديسي ويراد به هنا قرع العين وصلة
هو ابن اشيم العدوي ويراد به هنا العطاء وجابر هو ابن
عبد الله صاحب الرسول ويراد به هنا جبر القلب والحسن
هو الحسن البصري من كبار التابعين ويراد به هنا معنى
الحسن . وقول القاضي محي الدين بن عبد الظاهر يصف

نهرا صافيا في روض قضير

اذا فاخرته الريح ولت علية

بأذبال كئيبان الرني تتعثر

يو الفضل بيدو والريح وكم غدا

يو الروض يحبي وهو لاشك جعفر

وجه باسماء الفضل والريح ويحي وجعفر البرامكة غير ان

المراد معنى الفضل وفصل الريح وسماة الروض بالمر الذي

يسمى في اللغة جعفرا . ومن التوجيه في اصطلاحات العلوم

قول امين الدين السلباني في قواعد النحو

اضيف الدحي معنى الى لون شعور

فطال ولولا ذاك ما خص بالجر

وحاجة نون الوقاية ما وقت

على شرطه فعل المجنون من الكسر

وقول ابن عفيف

ياساكنك قلبي المعنى وليس فيه سواك ثاني

لاي معنى كسرت قلبي وما التقي فيوساكن

وقوله في قواعد المجلد

وما بال برهان العذار مسما

ويلزمه دور وفيه تسلسل

وقول ابن نصر الله المصري في العروض

وبقلبي من المهوم مديت وبسيط وافر وطوبل

لم اكن عالمك بذاك الى ان قطع القلب بالفراق الخليل

وقول بعضهم في علم الهندسة

محيط بأشكال الملاحة وجهة كان بها انقليدس يتعدت

فعارضة خط استواء وخالة بو نقطة والشكل شكل مثلث

وقول ابن جابر الاندلسي في الموسيقى

يا ايها المحادي اسقي كأس السرى

نحو المحيب وهيقي للناق

حي العراق على النوى واحمل الى

اهل الحجاز رسائل العناق

فالعراق والنوى والحجاز والعشاق اسماء انعام . وامثلة ذلك

كثيرة في اشعارهم

توحيد

Monothéisme

هو في عبارة العلماء اعتقاد وحدانيته تعالى وعند
الفلسفية معرفة وحدانيته الثابتة في الازل والابد وذلك
ما لا يحضر في شهود غير الواحد جل جلاله . وقال
قوم هو ظهور فناء الخلق بتشعشع انوار الحق واشهر ان
واضعة ابو الحسن الاشعري ومن تبعه فدونوه وردوا الشبه
التي اوردتها المعتزلة فلا يثاني ما في الاوليات من ان اول
من اظهر التوحيد بمكة وما حولها قس بن ساعدة وورقة بن
نوفل وزيد بن نفل . وقال شارح قصيدة الفارض كل
المقامات والاحوال بالنسبة الى التوحيد كالطريق والاسباب
الموصلة اليه وهو المتصد الاقصى والمطلب الاعلى وليس
وراءه للعبادة قربى وحقيقة جلت عن ان يحيط بها فهم او
يبحر حولها هم . وتكلم كل طائفة فيو بعضهم بلسان العلم
والعبارة وبعضهم بلسان الذوق والاشارة وما قدره حتى
قدره وما زاد بينهم غير سعة . لكن ارباب الذوق لما
كانت اشارتهم عن وجدان وبيانهم عن عيات الاحتم
اشارتهم لاسرار الخمين لوائح الكشف المبين كما قيل التوحيد
اسقاط الاضافات اي لا تنضيف شيئاً من الاشياء الى غير
الحق سبحانه وقيل تنزيه الله عن المحدوث وقيل اسقاط
المحدوث واثبات القدم . وحاصل الاشارات ان التوحيد
افراد القدم عن المحدوث . والتوحيد مراتب علم وعين وحق
فعلمه ما ظهر بالبرهان وعينه ما ثبت بالوجدان وحقه ما
اخص بالرحمن . اما التوحيد العلمي فتصديقي ان كان
دليلاً عقلياً وهو التوحيد العام وتحقيقي ان كان عقلياً وهو
التوحيد الخاص . والتوحيد العربي الوجداني هو ان يجد
صاحبه بطريق الذوق والمشاهدة عين التوحيد وهو على
ثلاث مراتب الاولى توحيد الافعال وهو افراد فعل الحق
عن فعل غيره بمعنى اثبات العالوية لله تعالى مطلقاً ونفيها
عن غيره وذلك اذا تجلى الله بافعاله . والثانية توحيد الصفات
وهو افراد صفته عن صفة غيره بمعنى اثبات الصفة لله تعالى
مطلقاً ونفيها عن غيره وذلك اذا تجلى الله له بصفاته . والثالثة

توحيد الذات وهو افراد الذات القدسية عن الذات هسي
اثبات الذات لله تعالى مطلقاً ونفيها عن غيره وذلك اذا
تجلى الله بذاو فيرى صاحب هذا التوحيد كل الذات
والصفات والافعال متلاشية في اشعة ذاتيه . وصفاته وفعالوه
واما التوحيد الرحاني فهو ان يهد الحق سبحانه على توحيد
نفسه باظهار الوجود اذ كل موجود مخصص بمخاض لا يشاركه
فيها غيره . والا لما تعين هذه الوحدة فيو دليل على وحدانية
موجده . وقالوا ايضاً ان التوحيد اربع مراتب التوحيد
النظري والتوحيد العملي والتوحيد الحاشي والتوحيد الالهي
وقد ذكرت الثلث الاولى في الكلام عن التصوف واما
الالهي فهو ان الله كان في الازل موصوفاً بالوحدانية في
الذات والاحدية في الصفات كان الله ولم يكن معه شيء وهو
الان على ما عليه كان كل شيء هالك الا وجهه . ومراتب
الايان عند الموحدين وهي الايان الحكيم وهو الحكم على
الاطفال والمجانين بالاسلام لايمانهم . والايان الاعتقادي
وهو التصميم العقلي الذي لا يمكن زواله . والايان الاستدلالي
وهو الحاصل عن الأدلة . والايان النيهودي وهو الترتي
من الاستدلال الى المشاهدة . والايان الكسفي وهو الترتي
الى الاشتغال بالله تعالى عداً . والايان العبادي وهو الترتي
من ذلك يكشف حجاب الغلطات . والايان الذوقي وهو
حصول لذّة المناجاة في حضرة الرب . ويقال للثاني منها علم
اليقين والثالث عين اليقين والرابع حق اليقين . والمعاني
عندهم كل صفة قائمة بموصوف موجبة له حكماً وهي سبعة
القدرة والارادة والسمع والبصر والعلم والمحبة والكلام .
ويقال لها صفات المعاني . وهي قسم من اربعة اقسام
صفات الله والثلاثة الباقية هي السلبية والنسبية والمعنوية .
فالصفات السلبية خمس وهي القدم وهو عدم الاولية للوجود
والبقاء وهو عدم اختتام الوجود والمخالفة للحوادث اي مخالفة
تعالى للخلوقات كانه لانها اما عرض اوجوه وهو تعالى
ليس بعرض ولا جوه . وقيامه بنفسه من غير احتياج الى
غيره . والوحدانية اي كونه واحداً بذاته غير مركب من
اجزاء كتركب الاجسام وليس له شريك في الالوهية .

وكونه واحداً في افعاله فهو الموجد للأفعال شكلها خيرها لو بما معناه حشيشة المغنين او المرتلين . وقيل بل هو وشرها وليس لغيره ايجاد فعل من الافعال ولا تأثير في شيء من الاشياء . والصفات النفسية واحدة وفي الوجود . والصفات المعنوية سبع وفي ملازمة صفات المعاني وهي كونه قادراً وكونه مريداً الخ . وضابطها كل صفة واجبة للذات ما دامت علمها التي هي صفة المعنى . فتكون صفات الله عشرين . واحدة نفسية وسبع صفات معاني وسبع معنوية وخمس سلبية . ويستحيل عليه اضدادها التي هي عشرون ايضاً . ومباني الاسلام خمسة وفي شهادة ان لا اله الا الله ولان محمد رسول الله واقامة الصلوة وابناء الزكوة وصوم رمضان وحج البيت فاذا اخل واحداً منها اخل الاسرار . ومراتب الارواح البشرية خمس نورانية وهي الروح المحساس وهو الذي يتلقى ما تورده المحاسن . والروح الخيالي وهو الذي يستبطن ما تورده المحاسن . ويحتمل ليعرضه على الروح العقلي الذي فوته عند الحاجة اليه . والروح العقلي الذي يدرك المعاني الخارجة عن المحس والخيال . والروح الفكري وهو الذي ياخذ المعارف العقلية المحضة فيوقع بينها تاليفات وارذواجات ويستنتج منها معارف شريفة ثم اذا استفاد شيئاً من ألفيها واستفاد منها نتيجة اخرى ولا يزال يتزايد كذلك الى غير النهاية . والروح القدسي النبوي الذي يختص بالانبياء وبعض الاولياء وفيه تعجلي لوائح الغيب واحكام الآخرة وحكمة من معارف ملكوت السموات والارض بل من المعارف الربانية التي يقصر دونها الروح العقلي والفكري وعلم التوحيد والصفات هو علم الكلام . اطلب كلام

نودري

نوع نبات من جنس اريسيوم من النضيلة الصليبية ويعرف عند العرب ايضاً باروسين وهو من البونية والنودري فارسي استعماله العرب وقيل يسمى بالعربية ضبة واسمه باللسان الباتي اريسيوم اوفيسينالس (Erysimum officinalis) وبالافرنجية (Vélar) و (Tortelle)

نور
Tours

مدينة من فرنسا هي قاعدة ولاية اندر ولوار موقع أكثرها على لسان من الارض بين اللوار والشير على بعد ١٢٠ ميلاً من باريس الى الجنوب الغربي وعدد سكانها ٤٣٦٨ نسماً والبحر الذي على اللوار هو من اجمل البحور في فرنسا ويقطع البلدة سوق ظريفة وبها ثقال رخامي لديكرت الفيلسوف ولم يبق من الكنيسة الكبرى المشهورة على اسم سان مرتين دون نور الارخان وكانت قد هدمت سنة ١٧٩٤ وقصر الاستشف غابة في الطرف وقاعة البلدة بها مكتبة عمومية كبيرة ونسخ خط معتبرة ويصنع في نور الطنافس والحراير وغيرها . وكانت نور قديماً عاصمة امة

التورونية في عهد الامبراطورين الرومانيين في اواخر عصر غل الغديوتنس الثالث واخرا عاصمة تورين وقد عقد فيها عدة مجامع مهمة واجتمع بها ولاية فرنسا مرارا في القرنين ١٥ و ١٦. وعمل الحوير كان ابتدائي فيها وقد امتد كثيرا الى ان قامت ليون وكان في المدينة نحو ٨٠ الفامن السكان عند ابطال قانون ننت فوقف نجاحها وكان عدة من اعضاء الحكومة الفرنسية الدفاعة مقبضين في تورومين جلعلم غمجا عند حصار باريس وبقي هناك الى ١٠ كانون الاول سنة ١٨٧٠ وحينئذ انتقلوا الى بوردو ثم حل اخيرا الالمان في نور في ١٩ كانون الثاني سنة ١٨٧١

تور Thor

او نور هو في الميثولوجيا السكندنافية بكر اودين ورفيضا اشجع واجسر جميع المعدادات وكن يدبر الرياح والنصول وكانت الزراعة والعلقات المائية تحت عنايتها المخصوصة وكان يضاد الحرب بين الناس خلافا لادوين. ويذكر في ادا كطل من المعدادات والناس بملك المسمى والابطال بصواعقه وكان يدير قدوما هائلة فوق ضحيتو وبعد ان يضربها ترجع القدوم الى يد وكان منمنطقا بمنطقة كانت على الدوام تجدد فوئة التي يجسرها في القتال وهو يقابل هرقلس وجوبيتر وارمين معبود صكسون القدماء وقدمي اليوم الخامس من الاسبوع في الانكليزية ترسدي ومعناه يوم تور

توران Touran

اسم كان يطلق عند الماديين القدماء على البلاد الواقعة الى الشمال الشرقي من بلادهم والى الشرق من بحر قزوين فهي تقريبا نفس تركستان المستقلة. وقد يتوسع في اسمها حتى يطلق على قسم من سيبيريا ايضا ولذلك جعلوا عاصمتها مدينة سيبير. وفي الزنداستا ذكر هذه البلاد بقالة البلاد الجنوبية وهي ايران فنجعل ايران بلادا خصة

وموطا للارواح الصالحة وتوران بلادا جذبة وموطنا للارواح الشريرة وقال ياقوت توران بلاد ما وراء النهر باجمعها ويقال لملكها توران شاه وفي اخبار الفرس ان افرديون لما قسم الارض بين ولدك جعل لاسم وهو الاكبر بلاد الروم وما والاها من المغرب وجعل لولدك توج وهو وسط الترك والصين وباجوج وماجوج وما يضاف الى ذلك فسميت الترك بلادهم توران باسم ملكهم توج وجعل للاصغر وهو ابرج ايران شهر. راجع ايران. والى هذه البلاد تنسب الامة التورانية وهي مؤلفين الفروع الالية وهي

١. الفرع الفتي المجري والفتي الاورالي او الاوغري وهو ينقسم أولا الى الاوغري وهو يشمل الجوروم اهم فروع مع القوغول والاوغر واستياك في جبال اورال ووراءها. ثانيا اللغاري وهو يشمل السرنيسة والمروينية وهم قبائل متفرقة على التوالي. ثالثا المجموع البرمي وهم البرميون والسيريون والتوتاكة في روسيا الشرقية. رابعا الفتي او التشودي وهو يشمل اللابين والنين المحققين او السواميين والاسونيين ويقال ان ان البشر اياهم من هذا الفرع وهذا الفرع هو اكثر العائلات توغلا في الغرب يقيم على الاكثر داخل حدود اوربا وهو ايضا اسمها صفات واكلها لغة وأكثرها تهديا

٢. الفرع السامويدي وهو قبل العدد جدا ولا اهمية لتاريخه ولا لمركزه وهو من اسفل قبائل القارة الاسيوية والساموية يقيمون على الاكثر في البلاد الواقعة بين اوبي وينسي وعلى شطوط الاوقيانوس المتجدد من البحر الابيض وراء تنال روسيا آسيا ويسكن منهم عدد قليل متفرقين في المجال الشمالية من آسيا الوسطى ٣. الفرع التركي او الفندي وهو اكثر انتشارا من سائر الفروع ويمتد من تركيا اورا الى ما وراء اسيا الوسطى. راجع تتر وترك

٤. الفرع المغولي وهو من نصف من ٢ فرق وهم المغول الشرقيون والغربيون والتورانية وهم يسكنون بلادمنغوليا

الحالية وسنوح جبال التامري وجماعات منهم يسكنون في الاراضي المجاورة لنارس وأهند والصين . اطلب مغول .
 ٥ . الفرع التغوزي واهم اقسامه المنجوي اهل منجوريا الذين قبضوا على صولجان الملك في الصين في القرنين الاخيرين . راجع تغوز

ولاشك في نسبة هذه الفروع بعضها الى بعض وقد سمي بتورانيين في الغالب ولكن بعض العلماء يفضلون ان يسوم بالمنغوليين او بالاوراليين الالتياء او بالسكيثيين او التتر . وقد حاول البعض توسيع حدود هذه الامة العظيمة باضافتهم اليها الامم الدرافيدية من الهند الجنوبية واما اخراسيوية حتى الملايين والبولنيسيين وقبائل امراك الشمالية الا ان ذلك مما لا يوافق حالة العلم المحاضرة من جهة اللغات وتقسيم الشعوب وتوزيعها حتى ان جعل الفروع المار ذكرها عائلة واحدة ما يعترض عليه وربما يظهر بعد التحري ان الفرع المنغولي والفرع المنجوي لا تعلق لما بين باقي الفروع . على ان المشابهة الواضحة في الاسلوب اللغوي بين لغات هذه الشعوب جميعا مما يجعل على الحكم بكونهم اقارب فان اصل الكلمات فيها جميعا يبقى على صورتهم من دون تغيير وجميع الاجزاء التي تحدث فيه التغيير تزداد دائما في آخر ولا تزداد في اوله ويبقى الحاقها صوري . ولا يحدث تغيرات او شذوذ في تصريف الاسماء والافعال فان لكل لغة تصريفا واحدا فقط للاسم وتصريفا واحدا للفعل وما خرج عن ذلك نادر لا يعتد به . والجمع يصاغ بعلامة تدل عليه . وتبقى تلك العلامات الزبادات التي تدل على الاعراب كما في المفرد وليس فيها تميز بين المذكر والمؤنث الا ان علامات الاعراب فيها كثيرة والاحرف التي تعمل في الكلمات توضع في اخرها لافي اولها خلافا لسائر اللغات . واكثر لغات هذه الامة لا تعرف الا بحسب حالتها المحاضرة ولم يكن لشي من فروعها آداب عمومية الا اغاني النenie الدينية والحكاية واغاني البحر العمومية . ولكن البعض من القبائل الذين هم ابد منهم قد حصلوا بمساعدة

معلمين اجاب على معرفة الكشاة والقول تاليف دينية وتاريخية حتى ان الاثراك انقسموا والجرقد انشأوا في لغاتهم كتباً مهمة كما يعرف من تاريخهم

توران شاه

Touran shah

١ . الملك العظيم شمس الدولة نحر الدين بن نجم الدين ابوب بن شاذي اخو صلاح الدين الايوبي . قسمر الى القاهرة مع اهله من بلاد الشام سنة ٥٦٤ هجرية وكانت له اعمال في واقعة السودان تولاهما بنفسه واقسم الهول فكان اعظم الاسباب في نصر اخيه صلاح الدين وهزيمة السودان ثم خرج اليهم بعد انهزامهم الى الجيزة فافانهم بالسيف واعطاه صلاح الدين قوس واسلوان وعيذاب وجعلها له اقطاعا . ثم خرج الى غزو بلاد النوبة سنة ٥٦٨ وفتح قلعة ابريموسي وغنم . وخرج الى بلاد اليمن سنة ٥٦٩ وكان بها رجل قد ملك زيد وخطب لنفسه ففتح توران شاه زيد عنقه وقبض على صاحبه واهله واستولى على ما كان في خزائنه وتسلم المحصون التي كانت يد . ثم قصد عدن وملكها عنوة واحوى على ما فيها واستولى ايضا على تعز وتعكر وصنعاء وظفار وغيرها وخطب لنفسه بعد الخليفة العباسي وما زال بها الى سنة ٥٧١ فصار منها الى لقاء اخيه صلاح الدين فملكه دمشق سنة ٥٧٢ فاقام بها الى ان خرج صلاح الدين مرة من القاهرة الى الشام فجهز الى مصر سنة ٥٧٤ وابعده عليه بالاسكندرية فاقام بها الى ان توفي سنة ٥٧٦ وكان كريما واسع الاتفاق مات وعليه ٢٠٠ الف دينار مصرية ففشاها عنه اخوه صلاح الدين

٢ . الملك العظيم غياث الدين توران شاه بن الملك الصالح نجم الدين ابوب بن الكامل بن العادل الايوبي ملك بعد وفاة ابيه وكان مجتهدا في فاسد عنه زوجة ابي شجرة الدر ام خليل سنة ٦٤٧ هجرية فانفق الاموال واجبة الناس واتفق عند وصوله الى مصر كدة الافرنج ففرح الناس به ثم بدت ممة امورا تكثر عليه ونفر منه الناس لما كان فيه من الطيش والختة وسوء التدبير واسباء السيرة مع المالك

الجمرة للذين كانوا جمرة المسكر وكان اذا سكر ضرب
الشمع بالسيف ويقول هكذا افضل بمالك ابي وينهدد
الامراء بالقتل وكان يخجج عن الناس ويهيك في لداو
وقسادو وتعرض لحظايا ابيه وقدم الارخال واشترخاص
ايو ثم يهدد شجرة الدر وطالها بالمال فعملت على قتلها فلما
كان يومًا على الساطع ضربته بعض الجمرة فتلقى الضربة بيد
ثم دخل النصر وهو يهدد الجمرة فدخلوا عليه ليقتلوه فهرب
الى اعلى البرج فرموا النار والشارب فرمى نفسه في النيل
وكان يستغيث فلا يجيبه احد فقتلوه وهو في الماء واقى ملقى
على الشاطئ ثلثة ايام وكان ذلك سنة ٦٤٨ وبعثت
الدولة الابوية من مصر وقامت بعدها دولة المالك
الجمرية

توراة
Pentateuque

انظة عبرانية معناها شريعة انا موس والمراد بها في
تقسيم اسفار الكتاب المقدس اسفار موسى الخمسة ويسمى
اليهود بالناموس انا موس موسى وهي سفر التكوين وسفر
التثنية وقد مر ذكرها وسفر الخروج وسفر اللاويين او
الاحبار وسفر العدد وسفر التثنية في باب واسم هذه
الاسفار عند الافرنج مأخوذ عن لفظة يونانية مركبة معناها
الاسفار الخمسة وربما استعمل النصارى التوراة للدلالة على
مجموع العهد القديم وعلى العهدين ايضا من باب تسمية الكل
باسم البعض. وقد قبلت الكنيسة المسيحية عموما هذه ايجال
هذه الاسفار كاسفار قد كتبها موسى وما بها من الاختلاف
في الاسلوب وما به مظنة تكرار ما يوجد في اقسام مختلفة
من سفر التكوين قد حمل بعض المدققين المسهرور على
الحكم بانه قد استعمل في تأليف هذا السفر كتابات اقدم
منه وسنة ١٧٥٢ استأثرك مدرس الطب في باريس
تاليفًا ذهب فيه الى انه يوجد في كل سفر التكوين وفي
الاصحاح الاول من سفر الخروج آثار لكتاتين اصليتين
تعرفا باعين تخلصن لله تعالى احدهما باسم الوهم والاخرى
باسم يوه وقد ذهب استروك الى ان موسى الذي بحسبه

كانا لكل الاسفار الخمسة قد استعمل ١٠ مصادر غير
المصدرين السابقين لكتابتها وقد وافقه في ذلك الجمهورون
وذهب الى ان ذلك يصح في الاسفار الخمسة جميعا وفي
ذلك تفاصيل لاحاجة لنا بها ولا يزال كثير من اللاهوتيين
يغامون عن صحة نسبة الاسفار المقدسة باسمه الى موسى ذاهمين
الى ان القول بخلاف ذلك ما لا ينطبق على صحة وحج
الكتب المقدسة على ان البعض من هؤلاء يملكون بانه ما
عدا خبر موت موسى ودفنوه يوجد كلمات قليلة وجمل في
اقسام اخرى من الاسفار الخمسة ربما كانت قد ادخلت
فيها في عصر بعد عصر موسى وقد ذهب كثيرون من
اللاهوتيين الى ان القول بالنقل عن قيود او كتابات اسبق
مطابق لكون الكتب المنسوبة الى موسى هي من الله وموسى
بها ولا يبعد ان يكون يتنوع او صموئيل او عزرا قد ادخلوا
بالوحي بعض حل تفسيرية واصافوا خبره موت المستترع
ودفعوا الازد في اخر سفر التثنية ولا يعتد بقول من تال
ان ورود هذه العبارة كما امر الرب موسى وما شاكلها في
الاسفار المذكورة يدل على عدم صحة انتسابها الى موسى لان
استعمالا كهذا قد ورد في اشهر المكنوت باكتناج يوليوس
قيصر وليس من يعترض على صحة نسبتها لهذا السبب. ولا
رب ان موسى قد توصل الى معرفة حوادث ٤٤٠ سنة قبل
ولادته من الاباء اسلافه الموحي اليهم ومن كتاباتهم ومن
وحي الله اليه. وكل هذه المصادر ليس شي منها مغاير للنسبة
الكتب المذكورة ولا للصححة كونها موسى بها من الله. وهذه
الاسفار تحوي على تاريخ ٢٥٥٢ سنة وذلك من خلق العالم الى
وصول الاسرائيليين الى حدود ارض كنعان سنة ١٤٥١
ق م. وما يؤيد صحة اتفاقا العجيب مع تاريخ العالم
ومطابقتها للحقائق المعروفة وللأكتشافات الجديدة المتنوعة
والغرض منها اولًا تهذيب البشر الساقطين في الفساد
والصلال وتعليمهم طريق العادة الالهية الذي سنّه الله لهم
وارشادهم بواسطة الذبائح وسائر الرسوم الرمزية الى الديانة
المسيحية والعصر الانجيلي. ولما الكتاب المقدس عموما
فسياتي الكلام عنه في باب الكاف بالاسنيافه

توريل

او توريدو لنظرة افريقية تطلق على نوع من الحملك الكهربائي وعلى آلة بحرية كهربائية لثلاث سفن العدو. اطلب رعايد

توركوان

Tourcoing

بلدة من فرنسا في ولاية النور على بعد ٨ اميال من ليل الى الشمال الشرقي وعلى مسافة اميال قليلة من تخم بلجيكا عدد سكانها ٢٢٢,٤٣٠ نسماً وبها مئات من معامل القطن والصوف والكتان والطنافس وغيرها من المنسوجات ومجموع قيمة التجارة والاستغال سنوياً ١٧٠ مليون فرنك وبها هرم اقيم تذكراً لمعركة ١٨ ايار سنة ١٧٩٤ التي بها كسر جيش يشغرد العسكرية الانكليزي

تورناي

Tournay

او تورنال بلدة من بلجيكا في ولاية هينولت على ضفتي شلدت تبعد ٤٥ ميلاً عن بروسل الى الجنوب الغربي وعدد سكانها ٢٠,٠٠٠ انفس وازقتها جميلة ولها ٦ رساتيق وبها كنائس كثيرة ومدارس واكاديمية صناعية وغير ذلك وكانت في القرنين الخامس والسادس موطناً للدولة البروفينية ثم تداولها ايدي فلندرة وسنة ١٥٢٦ ضمت الى نثرلاند الاسبانيولية ومعاها تارخت سنة ١٧١٢ اعطتها للنمسا ثم دخلت ثانية تحت سلطة فرنسا من سنة ١٧٤٥ الى سنة ١٧٤٨. ولما انحازت الى المذهب البروتستانتي هاجها دوق برما فدافعت عنها ماري دولانغ اميرة اينيوي سنة ١٥٨١ ببسالة لامزيد عليها الا انها استسلمت اخيراً الى الدوق المذكور

تورنتو

Toronto

مدينة من امريكا احبها القدم بورك وهي قاعة كدة العليا على الشاطئ الشمالي من بحيرة اتاريو عدد سكانها

٥٦٠,٠٢٢ نسماً مع انهم سنة ١٨١٧ كانوا ٢٠٠ فقط. وفيها اسقفية انغليكانية ولها ميناتجيد وتجارتها متسعة وكان انشاؤها سنة ١٧٩٤. وبها مدرسة كلية مشهورة بناؤها احسن بناه في الولاية انشئت سنة ١٨٥٩ وكانت تنقنها ٩٠٠ الف ريال عمود

تورنפור

Tournefort

جوزف يتودو تورنفور نباتي فرنسي ولد في اكس سنة ١٦٥٦ وتوفي في باريس في اواخر سنة ١٧٠٨ وبعد ان توسع في الدرس والقصاص صار سنة ١٦٨٢ استاذاً في بستان النباتات ثم صار سنة ١٦٩٢ عضواً لأكاديمية العلوم. وسنة ١٧٠٠ ارسله لويس الرابع عشر الى الشرق لاستقراعات عليية فرجع سنة ١٧٠٢ وصار بعد ذلك استاذاً للطب في مدرسة فرنسا وقد حفظ لينوس عدة من نظاماته. وتأليفه تحنوي على مبادئ علم النبات طبعت في باريس سنة ١٦٩٤ والطبعة الجديدة لترجمته اللاتينية المشتملة على ترتيب مجاميعها العظيمة طبعت في ليون سنة ١٧١٩ وطبعت ترجمتها بالانكليزية في لندن سنة ١٧١٩ - ١٧٣٠. وتاريخ النباتات النابتة في جوارباريس مع منافعها الطبية طبع سنة ١٦٩٨ وقد وسعة جوسيو وطبعة سنة ١٧٣٥ وترجمة مرتين الى الانكليزية وطبع في لندن سنة ١٧٣٢ ورحلته الى الشرق طبعت سنة ١٧١٧ وبالانكليزية سنة ١٧٤١

تورين

Turin

او طورين وبالاطالية تورينو. ولاية شمالية غربية من ايطاليا في بامونت يجدها غرباً فرنسا مساحتها ٦٨,٠٠٠ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٩٨٦,٩٧٣ نسماً يستعملها نهر بو والانهر الكثير التي تصب فيه وهي منقسمة الى مقاطعات تورين وبينيرولو وسوسا واعططا واغريا ٣. مدينة في قاعة الولاية المذكورة واقعة في سهل

متسع يحيط به الالب الا من جهة الشمال الشرقي على ملتقى دورارباريا وبو على بعد ٧٧ ميلاً من ميلان الى الجنوب

الفرني وهدد سكانها ٦٤٤ و ٢١٢ نفساً . وهي مشهورة
بمسورها الجميلة وساحتها الكبيرة وإزقتها العريضة وآثارها
وقصورها في البلدة الحديثة ومنزلها العجوة ولم يبق من
أسوارها القديمة إلا بورتا بالاتينا وقسم آخران
وفي ساحة ماستولابنية كثيرة عمومية والقصر الملكي الواقع
على الجانب الشمالي من الساحة المذكورة مشهور وعلى
الخصوص بكبره واتساع مكتبته وفخراستديو وبها مدرسة
كلية أسست في القرن الخامس عشر وبها بقية جميلة ومكتبة
تحتوي على ٢٠٠ ألف مجلد وضيف إليها سنة ١٨٧٥ مكتبة
كافور التي أوصت لها بها المركبة اليزا دو كافور وأم
مصنوعاتها المرمرة والمجوهرات والآلات الموسيقية
والمركبات . ولول من استمر تورين قبيلة تورين في الليغورية
ومنها اسمها وقد استظهر عليها أنيبال وصارت في عهد
أوغسطس مستعمرة رومانية باسم أوغسطة التورينية وفي
القرن السادس كانت قاعدة لدوقية لمبرو وفي القرن
الثامن جعلها شارلمان قاعدة مركزية سوسا وفي القرن
الحادي عشر صارت مركزية بيت ساموي واستولى عليها
الفرنسيون في أزمان مختلفة إلا أن عسكرهم تحت قيادة
فيولدميرين كسر فيها الجيش الملكي تحت قيادة البرنس
أوجين في ١٧ أيلول سنة ١٧٠٦ ثم استولى عليها الفرنسيون
سنة ١٨٠٠ - ١٨١٤ واحتلته أرجعت إلى بيت سافوي
وبقيت قصبة مملكة سردانيا إلى سنة ١٨٦٠ ثم مملكة
إيطاليا إلى أيار سنة ١٨٦٥

٢. (Turenne) بلدة من ليوزين القديمة وهي
الآن من ولاية كوريز الفرنسية كانت قصبة فيسكونتية
باسمها استقلت مدة طويلة وكانت فرنسا وأندكترا تتنازعها
إلى أن ضمها لويس الخامس عشر إلى فرنسا بالشراء وذلك سنة
١٧٣٦ . وقد دخلت يد عدة عيال فرنسية إلى أن اكتسبها
سنة ١٢٥٠ غيليم روجه دوفور ثم صارت لعائلة لانور
دو قرنيه سنة ١٥٤٤ . ومن هذه العائلة هري دولاتور
دو قرنيه فيسكونت دو تورين ودوق دو بوسون وولن
تورين المشهور في مارشالية فرنسا بعدة وقائع كان لها بها

تورين

التورين في اللغة سترالشي وأظهر غيره وفي الاصطلاح
أجل نوع من المحسنات المعنوية وهي أن يذكر المتكلم لفظاً
مفرداً لثمينين حقيقيين أو حقيقيين أحدهما قريب ودلالة
اللفظ عليه ظاهراً والآخر بعيد ودلالة اللفظ عليه خفية
فيريد المتكلم المعنى البعيد ويوري عنه بالمعنى القريب
فيتوهم السامع أول وهلة أنه يريد القريب وليس كذلك
ولاجل هذا سمى هذا النوع إيهاماً وسماه بعضهم توجيهاً
وبعضهم تخييراً واضح ما يطلق عليه التورية لدلالة معناها
اللفظي على طبق ما يراد منه . ومن ذلك قول المعري
وحرف ككون تحت راء ولم يكن
بدال يوم الرسم غيره النقط

فالسامع لا بد أن يتوهم الحروف الإيهامية وهذا هو المعنى
القريب المتبادر إلى ذهن السامع مع أن المراد غيره وهو
المعنى البعيد الموري عنه بالتقريب لأن المراد بالحرف
الناقة وبالنون الحرف الإيهامي الذي شبهها لنفسها وضميرها
والمراد بالراء ضارب الرمة اسم فاعل من رأى وبالدال
الرافق في السير من دلا يدلوا . وبالرسم اثر الدار وبالنقط
المطر . ومعنى البيت أن هذه الناقة التي تشبه حرف النون
لشدة هزالها وانحنائها تحت رجل يضرب رثتها ولا يفرق
بها يقصد بها رسم دار قد غرّ هيتها المطر . وقال الصنفي
ومن البدع ما هو نادر الوقوع ملحق بالمستعمل المنوع
وهو نوع التورية واستخدام فانه نوع نقف الاقلام حشري

دون غايته عن مراعي المرام
نوع يشق على العبي وجوده

من اي باب جاء يفد ومقلا

لا يفرع هضبة فارح ولا يفرع بابة قارح الا من تقوا البلاغة
شوخ في الخطاب ويحري ريجها بامر رخا حيث اصاب .
وقال الزمخشري لا تعلم في البيان بابا ادق والطف من
هذا الباب ولا اتنع ولا اعون على تعاطي تاويل المشتبهات
من كلام الله ورسوله ومحابي . فمن ذلك قوله تعالى .
الرحمن على العرش استوى لان الاستواء على معنيين احدهما
الاستقرار في المكث وهو المعنى القريب والثاني الملك
والاستيلاء وهو البعيد المتصود . وكان المتقدم اذا
نظم شيئا فيو تورية لم يكن مقصودا منهم النوع لانهم لم
يعرفوه فلما ظهر للمتأخرين صاروا يصدونه . قيل واول
من كشف غطاءها وجلا ظلمة اشكالها ابو الطيب المتنبي
بقوله

برغم شبيب فارق السيف كثرة

وكانا على العلات يصطحبان

كان رقاب الناس قالت لسينو

رفيقك قسي وانت يمان

يريد ان كف شبيب وسيفه متنافران لان شبيباً كان
قيسياً والسيف يقال له يمان . وقوله النابغة الذبياني بقوله
خيل صيام وخيل غير صائمة

تحت العجاج واخرى تملك الجبا

اراد بالصيام القيام وهو المعنى البعيد المورى عنه . واجل من
نظهما في قولاب اللطف من المتأخرين القاضي الفاضل
وابن نباتة وعدوا غيرهما . وقسموا التورية الى اربعة
اقسام اولية وهي المجردة والمرشحة والمبينة والمهابة . فالمجردة
هي التي لم يذكر فيها لازم من لوازم المورى به وهو المعنى
القريب ولا من لوازم المورى عنه وهو البعيد . واحسن
شواهد قوله على العرش استوى كما تقدم . والمرشحة هي ما
ذكر فيها احد لوازم المورى به وهي ضمان الاول ان يذكر
اللازم قبل لفظ التورية ومنه السباها بنباها بانه فالابدي

تحمّل الجارحة وهو المعنى القريب ومن لوازمه على جهة
الترشح البناء فقوي الوم يكون المراد المعنى القريب وتحمّل
الفرع وهو البعيد المتصود . والثاني ان يذكر اللازم بعد
لفظ التورية كقول الشاعر

مذمت من وجدي في خالها ولم اصل منه الى اللب
قالت فقيا واستمعوا ما جرى خالي قد هام به عي
فالتورية في الخال ومن لوازم معناها القريب الوم وهو
بعده . والمبينة هي ما ذكر فيها لازم المورس عنه وهو
المعنى البعيد اما قبلة كقول الشاعر

ووراء تسدي الوشاح مليه

بالحسن تلح في القلوب وتعذب

فالتورية في تلح ومعناها القريب من الملوحة والبعد من
الملاحة وهو المراد وتقدم من لوازمه قوله مليه بالحسن .
او بعده كقول الاخر

ارى ذنب السرحان في الافق ساطعا

فهل ممكن ان الغزاة تطلع

فالتورية في ذنب السرحان ومعناه البعيد ضوء القمر وذكر
بعده من لوازمه قوله في الافق ساطعا . والتورية المهابة هي التي
لا تقع فيها التورية ولا نهبا الا باللفظ الذي قبلها والذي
بعدها او تكون التورية في لفظين لولا كل منهما لما عيات
التورية في الاخر في ثلثة اقسام الاول الذي نهبا فيو
التورية من قبل كقول ابن سناء الملك

وسبرك فينا سيرة حميرة

فروح عن قلبه وافريت عن كرب

واظهرت فينا من سبيك سنة

فاظهرت ذاك الفرض من ذلك النذب

فالتورية في الفرض والنذب فيجمل ان يكونا من
الاحكام الشرعية وهو المعنى القريب ويجمل ان يكون
الفرض بمعنى العطاء والنذب بمعنى الرجل السريع في قضاء
المحوائج وهو المعنى البعيد المراد ولولا ذكر السنة قبلها لما
عيات التورية اذ لم يفهم من الفرض والنذب الحكم الشرعيان .
والثاني الذي نهبا فيو التورية من بعد كقول الشاعر

لولا التطير بالمخلاف وأهم

قالوا مريض لا يعود مريضاً

لنضوت نجماً في جنبك خدمة

لاكون مندوباً قضى مفروضاً

فالمندوب يحمل الميت الذي يبكي عليه وهو المعنى البعيد المراد ويحمل ان يكون احد الاحكام الشرعية وهو المعنى القريب الذي فهم من لفظ المفروض فتعلمات التورية . والثالث الذي تقع التورية فيه في لفظين لولا كل منهما لما تعلمات التورية في الاخر كقول الشاعر

ايها المنكح الثريا سهلاً عمرك الله كيف يلتقيان
في شامية اذا ما استقلت وسهل اذا استقل يمان

فالشاهد في الثريا وسهل فالثريا يحمل ان تكون بنت علي بن عبد الله بن الحرث بن امية الاصغر وهو المعنى البعيد المراد او ثريا الماء وهو المعنى القريب . وسهل

يحمل ان يكون سهل بن عبد الرحمن بن عوف من مشاهير رجال اليمن وهو المعنى البعيد المراد او نجم السماء وهو القريب ولولا ذكر الثريا لم ينتبه السامع لسهل وكل واحد منها صالح للتورية . والتورية ههنا لا تصلح ان تكون

مرشحة ولا مينة لان الترشيح والتمين لا يكونان بلازم خاص والفرق بين اللفظ الذي نهيماً به التورية والذي ترشح به والذي تمين يوافي الاول لولم يذكر لما علمات التورية اصلاً . والثاني والثالث مقويان ويمكن الاستغناء عنهما مع

بقاء التورية كما يستغنى في الجمرة عنها مع قائمها . هذا وقد ذكر ابن حجة في هذا النوع نحو ١٤٠ صفحة بين تفصيل وشواهد يفي عنها ما ذكرناه هنا

توزر
Touzer

قال ياقوت مدينة في اقصى افريقية من نواحي الزاب الكبير من اعمال الجريد معورة بينها وبين نقطة عشرة فرائض وارضها سبعة بها غل كثير . وقال ابو عبيد البكري

اما قسطلية فان بلادها توزر والحمة ونفطة وتوزري امها وفي مدينة عليها مور من بني بالحجر والطوب ولما جامع محكم

البناء واسواق كثيرة وحولها ارباض واسعة وفي مدينة حصينة لها اربعة ابواب كثيرة الخلل والبساتين ولها سور عظيم وفي

اكثر بلاد افريقية تمراً وبخراً ومنها في اكثر الايام الف بعير موقرة تمراً وشرباً من ثلثة انهر تخرج من زقاق كالدرمك

بباصاً ورقة ويسمى ذلك الموضع بلسانهم تيربي ولما تجمع تلك الثلاثة الانهر بعد اجتماع تلك المياه بموضع يسمى وادي

البحال يكون قعر النهر هناك نحو ٢٠ ذراع ثم ينقسم كل نهر الى ستة جداول وتنشعب من تلك الجداول سواقي

لا تحصى تجري في قنوات مبنية بالصخر على قيمة عدل لا يزيد بعضها على بعض شيئاً كل ساقية سعة شبرين في ارتفاع

فتر . ولا يعلم في بلاد مثل اترجها حلاوة وجلالة وعظما . واهلها يستطوبون لحم الكلاب ويروونها ويسمنونها في

بساتينهم ويطعمونها الترويا كقولها . وينسب اليها جماعة . وذكر ابن خلدون انها كانت قصبة بلاد بني بلول من

رؤساء تلك الاقطار . وهذه المدينة الان من اعمال تونس ولها تجارة واسعة في التمر

توشع

نوع من الديدع المعنوي وهو ان يكون معنى اول الكلام دالاً على لفظ آخر وقالوا بشرط ان يكون المعنى

المقدم بلفظ من جنس معنى الثانية بلفظ ومن امثال ذلك ما يحكى ان عدي بن الرقاع انشد الوليد بن عبد الملك

بحضرة جرير والفرزدق قصيدته التي مطلعها "عرف الديار توهماً فاعتادها" حتى انتهى الى قوله "ترجي اغن كان ابرق

روقي" ثم شغل الوليد عن الاستماع فقطع عدي الانشاد فقال الفرزدق لجرير ما تراه يقول فقال جرير اراه

يستلب مثلاً فقال الفرزدق انه يقول "فلم اصاب من الدواة مدادها" فلما عاد الوليد الى الاستماع وعاد عدي

الى الانشاد قال كما ذكر الفرزدق . والفرق بينه وبين القصدير او الارصاد ان دلالة الارصاد لفظية ودلالة

التوشع معنوية وبينه وبين التمكن ان التمكن لا يقدم قافية ما يدل عليها ومنه قول الحلي من بديعته

ثم ارضعوني ثدي الوصل خافلة

فكيف يحسن منها حال منطلي

توشيع

ضرب من البديع وهو ان يذكر المتكلم امّا متى
ثم ياتي بعده باسمين مفردين هما عين ذلك المثنى يكون
الاخير منها قافية البيت او جملة الكلام كأنهما تفسير لثبوت
من الشعر قول النبي صلعم يشيب المثل وتشيب فيه خصلتان
المحرص وطول الامل ومن الشعر قول الشاعر
اسمي واصبح من تذكارك وصبا

برقي لي المشفقان الاهل والولد

قد خدد الدمع خدسي من تذكركم

واعنادني المضيئان الوجد والمكد

وغاب عن قلتي نومي لغيتكم

وخافني السعدان الصبر والمجد

واحسن ما يكون مثله ان لا يكون يصلح لتفسير الاسم المثنى
احسن من ذلك المفردين بعده كقول الحلي من بديعتي
أُمِّي خطِ ابان الله معجزه

بطاعة الماضيين السيف والقم

توفت

Tophet

بقعة في وادي خصب الى الجنوب الشرقي من اورشليم
القديمة يدعى سبي هم اي وادي هنوم ويسقي نهر قدرون
وكان اليهود الوثنيون يقدمون فيها الولاد هملولوك اذيتروهم
في النار ثم كانت تطرح فيها اقدار المدينة وحش الحيوانات
والناس الذين لم يكن يجوز دفنهم وكانت هناك نار مضطربة
دائما لتفني كل ما وضع في تلك البقعة ثم استعبرت هذه
الكلمة للدلالة على جهنم . راجع ابن هنوم

توفير

هو ما يعرف عند العرب بالحكمة العملية . والتوفير
السياسي قسم من اقسامها الثلاثة يعرف عندهم بالسياسة او
تدبير المدينة . اطلب حكمة عملية

توفيق

خد يو مصر الحلي . اطلب محمد علي في باب الميم

توقات

Tokat

بلدة من تركيا اسيا في ولاية سيواس على بعد ٥٥ ميلا
من سيواس الى شمالي الشمال الغربي واقعة على نهر يشيل
ابرماني وهو ابريس القديم واختلف في عدد سكانها من
٤٥ الى ٥٠ الف نفس يحيط بها من جهاتها الثلث جبال
كلية شاهنة ويشرف عليها فتمان تكادان تكونان قائمتين
وهما من رخام بلوري ويومعا من طين اولين وبها كنيسة
ارمنية كبيرة ظريفة وعدة جوامع . واهم مصنوعات الاشياء
الفضائية والخزفية والمنسوجات الصوفية والكتانية والطنبية
والحريرية والطنافس . وبها محلات للصنع وطبع النسيج
واكثر سكانها اترك . وقد ذكرها ياقوت بقوله هي بلدة في
ارض الروم بين قونية وسيواس ذات قلعة حصينة وابنية
مكنية بينها وبين سيواس يومان

توكروس

Teucer

وباليونانية تفكروس بطل يوناني نبغ في حرب تروادة
وهو ابن تيلامون ملك سلايس وابيسونة الكريتية وهو اخ
لاجكس وكان ارض اليونان في زمانه وعند رجوعه من
تروادة لم يشأ ابوه ان يقبله في سلايس لانه لم ياخذ بثأر
اجكس ولا اتى شلوه ولذلك اقام في جزيرة قبرس واسس
هناك مدينة سلايس

توكومان

Tucuman

ولاية شمالية من جمهورية ارجنتين وقصبتها . اما الولاية
فمساحتها ٢٨٠٠٠ ميل مربع وعدد سكانها ١٠٨٦٠٢
من الانس وارضها خصبة ومن محصولاتها قصب السكر
والتبغ والفاكهة وبها مراعي جيدة واهم صادراتها المانية .
واما المدينة فواقعة على نهر تالا في عرض ٢٦ ٥١ جنوبا

وطول ٦٥ ٦٠ فرساً وعدد سكانها ١٧٤٢٨ نفساً وأرضها منتظمة لكن ضيقة وأكثر بيوتها من طابقين وبها دباغات ومعامل للجلد ولاستطار البرندي

توكي

اسم حديث لمعاصمة اليابان المسماة قبلاً ييدو. اطلب يدو

تول

Tullo

بلدة من فرنسا في قبة ولاية كورنر الواقعة على الضفة اليمنى من نهر كورنر على بعد ١١٥ ميلاً من بورجو الى شرقي الشمال الشرقي وعدد سكانها ١١٨٤٨ نفساً وبها منزهات نظيفة ولها رستاق وجسور كثيرة وكثيرة كبرى مشهورة ببرجها ومعمل للسلحفة خاص بالحكومة ومن مصنوعاتا الشع والورق وورق اللعب والسامبر والجلد والمنسوجات الصوفية الخشنة ومنسوج قطي رقيق يعرف بالتول باسمها

تولا

Tula

١. ولاية من روسيا متوسطة على حدود موسكو وريازان ويقيم واورال وكالوغا مساحتها ١١٦٥٥ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ١٦٧٨٠١٦٧ نفساً وأكثر سطحها مستنهل وأهم امهرها الاوكا والاوبا والدون وارصها خصب ونحو ثلثها عامرو يصنع بها الحديد والاقمشة الصوفية والكتانية

٢. مدينة في قبة الولاية المذكورة واقعة على الاوبا على بعد ١٠٧ اميال من موسكو الى الجنوب وسكانها ١٥٠٠٨١٥٠ نفساً وبها معمل عظيم لصب المدافع وآخر لمعمل الاسلحة اشاهما بطرس الاكبر

٣. قرية في ناحية الحجة من قضاء البترون عدد سكانها نحو ٢٠٠ نفس ينسب اليها النفس بطرس التولاوي العالم الماروني المشهور صاحب المنطق العربي الدقيق المنسوب اليه وتأليف اخر

تولچه

Tulcha

واسمها القدم اجسوس . بلدة من بلغاريا على الضفة اليمنى من الطونة على بعد ٦ اميال من ملتقى فرعي السولينا وسان جورج و١٢ ميلاً عن اسمعيل الى جنوبي الجنوب الغربي و٤٥ ميلاً من سولينا الى الغرب واختلف في عدد سكانها بين ١٢ و٢٠ ألفاً . ومينائها ذواهمية تجارية عظيمة وقلمتها القديمة اضر بها الروس سنة ١٧٨٩ و١٧٩١ ثم دمرت سنة ١٨٢٨ وبعد ذلك اقيمت البلدة الحالية . وقد حل بها الروس في ربيع سنة ١٨٥٦ وقد عبر داريوس الطونة بالمر من اجسوس القديمة في حملته على السكيبين

تولوز

Toulouse

واسمها القدم تولوسا . مدينة من فرنسا في لغدوك وهي قاعة ولاية غارون الاعلى واقعة على نهر غارون على بعد ١٤٠ ميلاً من بوردو الى الجنوب الشرقي . سكانها ١٢٤٨٥٢ نفساً وهي تشمل جزيرة في النهر ورستاق سان كبريانوس حيث كان يقيم ٢٥ ألف عامل قبل ان خرب بطوفان سنة ١٨٧٥ . وبها اغنى معارض الصناعة ومكتبة معتبرة ومعرض وتراسه ومعامل للقطن والصوف والسكاكين وغير ذلك . وهي مدينة قديمة جداً اتخذها اليسر قوط في القرن الخامس عاصمة لهم وصارت بعد ذلك قاعدة دوقية أكويتانيا وكان يتولى امرها كونتات اودوقات عطليون من آخر القرن الثامن الى اواخر القرن الثالث عشر والحتمها فيليب الثالث بتاج فرنسا فثبت قاعدة للغدوك الى ايام الثورة وفي القرون المتوسطة انعقد فيها مجامع كثيرة ووقعة تولوز المشهورة التي جرت في ١٠ نيسان سنة ١٨١٤ انكشفت عن استظهار جيوش والكتنوف الانكليزية على جيوش سولت الفرنسية وفيضان نهر غارون في ٢٤ حزيران سنة ١٨٧٥ نفساً عن موت كبيرين من الناس وخسارة مبالغ جسيمة من المال

تولوكا

Toluca

مدينة من مكسيكو وقاعدة ولاية مكسيكو وهي على بعد ٢٠ ميلاً من مكسيكو الى غربي الجنوب الغربي عدد سكانها ١٢ الف نفس وهي في وادي ارتفاعه ٨٠٠ قدم فوق سطح البحر وبها ارفق حصة التبليط وساحة عمومية وعدة كائس وقد انحطت تجارتها كثيراً في السنين المتاخمة . وبالغرب منها جبل بركاني باسمها ارتفاعه يبلغ ١٦٠ و ١٦٠ اقدام فوق سطح البحر

تولون

Toulon

او طولون فرضة من فرنسا في ولاية فار من بروفنسة على راس خليج مزدوج من البحر المتوسط في عرض ٤٣° ٦' شمالاً وطول ٥٦° ٥' شرقاً على بعد ٢٠ ميلاً من مرسيليا الى الجنوب الشرقي وعدد سكانها ١٢٧,٦٩٠ نفساً وهي قائمة على ارض ترتفع بالتدريج عن البحر ويظللها سلسلة جبال ممتدة حول الخليج ويمتد لسان من الارض من الجهة الواحدة الى الجهة الاخرى من منخل الخليج وهو مع النفط المجاورة له محصن تحصيناً مديناً وقد كبرت المدينة كثيراً في القرن الاخير والحجى الثاني الحديث حسن كثيراً اقسامها القديمة وهي كثيرة النايح والاشجار والمتنزهات . والميناء العسكري قد كشف بكبر الكنيسة الكبرى وغيرها من الكائس القديمة والحديثة ودار البلدية والمدارس العسكرية والبحرية ودار العدلية والمرج الجديد وهو اكبر ميناء في البحر المتوسط وانعجبها . وامتداده ٢٤٠٠ أكرًا ويحيط به ابنية كبيرة ونزاهة وصلات طافية على الماء . وهناك محل للبحريين والحكوم عليهم بالتأمل . والميناء التجاري المجاور للعسكري هو اكثر حركة للاشغال في تولون وينون هناك سفناً كثيرة . لكن اكثر الاشغال هو في الامور العسكرية والبحرية ويستخدم فيها ١٠ الاف نفس وكان ميناء تولون يعرف كميناً في ايام الرومان وكانوا يسمونه حيثنم تيلومتوس . وفي القرون المتوسطة اغار عليها العرب

توليدو

اطلب طليطلة

توما

Thomas

ويسمى ذينيموس ايضاً وهو احد الرسل الاثني عشر ومعنى توما بالعبرانية وذينيموس باليونانية التمام ولا يرد ذكر توما في العهد الجديد الا نادراً ولا يعرف من اموره الا القليل وام صفاتو وارده في انجيل يوحنا فانه بعد ما ظهر يسوع بعد صلبه لثلاثين لم يكن توما حاضراً والى ان يصدق الا ان يس يسوع وبراه بعينه . ولما موضع اعماله الرسولية فقد اختلف فيه مؤرخو القرون الاولى للكنيسة فذهب جماعة الى انه برثيا وآخرون الى انه مصر والحبة وآخرون الى انه الهند حيث ادعى البرتوغاليون في القرن ١٢ انهم وجدوا جسده وان طائفة قديمة تعرف بمسيحي مار توما وكانت في القرون المتوسطة كثيرة العدد في فارس ولا يزال باقياً بقية منها في الهند تدعي بان القديس توما هو مؤسسها ولكن كثيرين من اللاهوتيين يحسبون ان اعمال مار توما في الهند قد اخترعها الماوية وكان ثيودوريتس في القرن الخامس يحسب توما المهد تليداً للماني . وينسب الى القديس توما انجيل في طنولية المسيح يدعي واضعة ان الغرض منه ذكر ما تركه الاناجيل القانونية من المحادث

المعلقة بطولوية المسيح الى ظهور المجاري الا انه كان
يحسب دائماً من الابوكريفا والكيسة الكاثوليكية تعيد لما
توما في ٢١ كانون الاول واما اليونانية فتعيد له في الاحد
الاول من سنتها الكاثائية التي تبتدئ من عيد الفصح
ولذلك سمى ذلك الاحد باحد توما

واما مسيحيو مار توما فهم فرع من الكنيسة السريانية
الفارسية يقيمون على شاطئ ملبار ومن تقليد ان القديس
توما بشرهم بالانجيل واسس كنيتهم واقدم تاريخ موكد
وصل اليها عن الكنيسة السريانية الفارسية هو من قلم كاتب
من رجال القرن السادس وقد نشأت تلك الطائفة من
اتحاد الساطرة المرومين (سنة ٤٩٩) الذين كانوا
متمسكين بتعليم الطبيعة الواحدة وهم بدعوت في اعالم
وتعاليمهم من ان مسيحيين الاصليين ولا يزالون يقيمون
عيد الهبة ويذكرون عشية الرب بالخبز والخ والزيت
ويعلمون جسد الولد عند المعمودية وكنيتهم يلقون
رؤوسهم ويسبح لهم بان يتروجوا . و يستعملون في طقسهم
اللغة السريانية وفي مة حلول البرتوغاليين في تلك البلاد
خضعوا للكنيسة اللاتينية ولكن لما تغلب الدائمكيون
على البلاد رجع الساطرة الى ما كان لهم من الاستقلال
الكاثائي ولا يزالون يحافظون على ذلك الى الان

توما الكبيسي

Thomas 'A-kempis

راهب اوغسطيني ولد نحو سنة ١٣٨٠ وتوفي سنة
١٤٧١ ودخل دير سان اغس سنة ١٣٩٩ فاظهر فيه من
التي وحسن السلوك ما كان قدوة لغيره وكان يعتني جداً
بتعليم الرهبان المبتدئين وصنف لهم عدة تصانيف والى
ينسب الكتاب المجيد الذي يظهر فيه روح التقوى والصحاح
وهو المعروف بكتاب اقتداه بالسيح . وكان توما مشهوراً
بجودة الخط ونسخ التورات بخطه المجيد في ٤ مجلدات من
القطع الكامل واقام على نسخها ١٥ سنة . وقد ذهب بعضهم
الى ان كتاب الاقتداه ليس من قلمه بل نسخة منسوبة اليه
مستدين الى اوت بقة تاكيو ليس فيها من سمو العبارة

وطيب النفس ما به . وقد جمعت تأليفه وطبعت اول مرة
سنة ١٤٧٥ وليس فيها كتاب الاقتداه لكنه ادخل فيها
في الطباعات التالية سنة ١٦٠٠ و ١٦٠٧ وما بعد ذلك .
وقد طبع هذا الكتاب النيس أكثر من ألف مرة وترجم
الى كل اللغات وقد ترجم الى العربية وطبع مراراً الا ان
ترجمته سقيمة ضاع بها أكثر من نصف معناه

تومسك

Tomsk

١٠ ولاية من سيبيريا الغربية مساحتها ٢٧٠٠٠٠
ميلاً مربعاً وعدد سكانها ١٢٨٠٠٠٠ نساً وجبال شاهي
ممتدة على جانبها الجنوبي وبها عدة انهر وبحيرات ويسفرج
منها في الجنوب كثير من المذهب النفسة والحاس والخاص
والحديد وجنبتها الشمالية سباح الا ان فيها المجنوية
تكثر فيها المراعي والغلال واعظم ثروتها تقوم بالماشية
٢٠ قاعة الولاية المذكورة واقعة على ضفة نهر التوم
التي على بعد ٦٢٠ ميلاً من تومسك الى شرقي الجنوب
الشرقي وعدد سكانها ٤٣١٠٠٠ نساً وهي على قمين اعلى
يسكنها الاغنياء من الاهالي وعلى الخصوص الروس واسفل
ويسكنها الفتر والبخاريون وبها ابنية كثيرة طريفة عمومية
وخصوصية واهم تجارتها في الحبوب والجلد والفراء وموقعها
على المسكة العظيمة المؤدية الى غم الصين جعلها بند
ايركونسك انجح مدينة في سيبيريا وكان تاسيسها سنة ١٦١٠

تونس

Tunis

قال باقوت مدينة كبيرة محدثة افريقية على ساحل
بحر الروم عمرت من افاض مدينة كبيرة قديمة بالقرب منها
يقال لها قرطاجنة وكان اسم تونس في القدم ترشيش وهي على
ملين من قرطاجنة ويحيط بسورها ٢١ ألف ذراع وهي قصبة
بلاد افريقية بينها وبين صفاقس ١٢ ايام وبينها وبين
الفيروان ١٠٠ ميل ونحو ذلك بينها وبين المهدية وليس
بها ما لا جار انما شربهم من آبار ومصانع يجمع فيها ماء
المطر في كل دار مصنع وبارها خارج الدبار في اطراف البلد

وماؤها ملح وطيبا محترت كثير ولها غلة فائضة وهي من اصح بلاد افريقية هواه . وقال ابو عبيد البكري هي في سفح جبل يعرف بجبل امر عمرو ويدور بدينتها خندق حصين ولها خمسة ابواب باب الجزيرة قبلي ينسب الى جزيرة شريك ويخرج منه الى القيروان ويقال له الجبل المعروف بجبل النوبة وهو جبل عال لا ينبت شيئا في اعلاه قصر لبني مشرف على البحر وفيه شرقي هذا القصر غار محني الباب يسمى العشوق والقرب منه عين ماء وفي غربي هذا الجبل جبل يعرف بجبل الصيداء فيؤقرى كثيرة الزيتون والثمار والمزارع وفي هذا الجبل سبعة مواجل للماء اقبالا على غرار واحد وفي غربي هذا الجبل ايضا اشراف بزارع متصلة بوضع يعرف بالمصب قصر بني اغلب وقد غرس فيه جميع الثمار واصناف الراحين . وفي شرقي مدينة تونس المينا والبحيرة وباب قرطاجنة ودونه داخل المخذق بساتين كثيرة وسواقي تعرف بسواقي المرج ويتصل بها جبل اجرد يقال له جبل ابي خاجة في اعلاه اثار بنيان وباب ارطة غربي تجاوره مذبة يقال لها مذبة سوق الاحد ودون الباب من داخل المخذق غدير كبير يعرف بغدير الغمامين ومرض المرضى خارج عن المدينة وفي قبليو ملاحه كثيرة منها طحيم وطحين ومجاورهم وجامع تونس رفيع البناء مطل على البحر ينظر المجالس فيه الى جميع جواريه ويرقى الى الجامع من جهة الشرق على ١٢ درجة وبها اسواق كثيرة ومتاجر عجيبة وفنادق وحمامات ودور المدينة كلها رخام بديع ولها لوحان قائمان وثالث معرض مكان القبة ومن امثالهم "دور تونس ابوابها رخام وداخلها سخام" . وقد ولي قضاء افريقية جماعة من اهلها ومع ذلك فهي مخصوصة بالشغب والقيام على الامراء والحلاف للولاة خلفوا نحو عشرين مرة وامنح اهلها ايام ابي يزيد الخارجي بالقتل والسبي وذهاب الاموال قال صاحب الحدائق

فويل لترشيش وويل لاهلها

من الحبشي الاسود المتغاضب

وقال بعض الشعراء

لعمرك ما القيت تونس كماهما
ولكنني القيتها وهي توحش
قال ويصنع بتونس للماء من الخنز كيزان تعرف بالريحية شديدة اليباض في نهاية الرقة تكاد تنشف ليس يعلم لها نظير في جميع الاقطار . وتونس من اشرف بلاد افريقية واطيبها ثمرا وانفسا فأكفة فمن ذلك اللوز الترك والمان الذي لا يحجم له مع صدق الحلاق وكسنة المائة والاربع الجليل الطيب الذكي الرائحة البديع المنظر والين الخارجي اسود كبير رقيق القشر كثير العسل لا يكاد يوجد له زبر والسفرجل المتناهي كبرا وطيبا وعطرا والعناب الرفيع في قدر الجوزة والبصل القلوري في قدر الاربع مستطيل سايري القشر صادق الحلاق كثير الماء وبها من اجناس السمك ما لا يوجد في غيرها يرى في كل شهر جس من السمك لا يرى في الذي قبله يملح قبلي سنين صحيح الجرم طيب الطعم منه جس يقال له النفوس يضرون به المثل فيقولون لولا النفوس لم يخالف اهل تونس . قال واهلها موصوفون بدناءة النفس (وافتحها حسان بن النعمان الازدي في ايام عبد الملك نزل عليها فساله الروم ان لا يدخل عليهم وان يضع عليهم خراجا فاجابهم الى ذلك وكانت لهم سفن معه فركبها ونجول وتركوا المدينة خالية فدخلها حسان وحرق وخرب وبس فيها مسجدا واسكنها طائفة من المسلمين ورجع الى القيروان فرجعت الروم الى المسلمين واستباحوهم ثم عاد حسان وقاتل الروم حتى ملكها عنوة سنة ٧٠ هجرية واحكم بناءها ومد عليه سلسلة وجعلها رباطا للمسلمين تمتع الداخل اليها والخارج منها الا بامر الولي . وقيل لم تكن تونس بومئذ مذكورة والتي فتحها حسان هي قرطاجنة . وفي سنة ١١٤ هجرية بنى بها عبيد الله بن الحجاب الجامع ودار الصناعة وبها قبر المؤدب محرز يقسم به اهل المراكب اذا جاش عليهم البحر يحملون من تراب قبره معهم ويندرون له . هذا ما ذكره ياقوت عن البكري . ويقل ابن ابي دينار جامع تاريخ تونس عن ابن الشعاع وابن الشباط وغيرهما ان مدينة تونس احدثت بعد الفينين

للعبدة وكان يطلق عليها اسم القبروان تعظيماً لها وكانت
 قاعدة إفريقية وحضرة السلاطين من الخلفاء المخلصين
 ومهاجري أهل الاقطار من تونس ومراسها ارض كانت كثيرة المحنات
 والمياه والزرع والفائدة فغلب عليها ماء البحر فصارت بحيرة
 وانما في جون خارج عن البحر على بحيرة مختلفة طولها ستة
 امدال وعرضها ثمانية ولها فم يتصل بالبحر يعرف بم المادي
 وانما بلد علم وقفة وإن المسلمين سموها تونس لانهم لما
 فتحوا إفريقية كانوا يتولون بازاء صومعة ترشيش اسمها القديم
 ويتاسون برأب هناك فيقولون هذه الصومعة تونس
 فلزمها . وقيل كانوا يسمعون اصوات الرهبان طول
 الليل في صوامعهم فيستأنسون بهم فقالوا هذه البقعة تونس
 وقيل كانت اسم الرأب صاحب الصومعة تونس ويو
 سميت . وقال بعضهم لها خمسة اسماء وهي تونس اوتانس
 والمحضرة والمحضرة والدرجة العليا وترشيش . فترشيش
 اسمها القديم وتونس اسمها المحدث والمحضرة او المحضرة
 كما هو الغالب لانها كانت حضرة سلاطين بني حفص
 والمحضرة لكثرة زيتونها وهذا اللقب باق لها الى الان
 فيقال تونس المحضرة وقيل لكثرة خيراتها وسعة رزقها
 وان قصبة تونس وسورها من بناء بني الاعلب وبها كثير
 من الحمامات والحدائق الكبيرة وقال ان القصر الذي على
 جبل التونة هو مقام ابي الحسن الشاذلي . وقال انها مدينة
 قديمة وكانت معاصرة لقرطاجنة وانما سأل عنها بعض
 النصارى من لم علم بالتاريخ فقال اسمها تنس في كتبنا وهو
 بالاعربي كلمة معناها تقدم وانما ارأه صوريتها صورة
 قرطاجنة في كتاب عبد وقال انها وجدنا منذ اكثر من
 النبي عام . ثم قال والجملة فان مدينة تونس لها حظ وافر
 وحسن ناهز حازت قصصات السقي في البلاد الغربية وعظم
 شانها بآب جيرانها وحبائنها الافريقية . ولاسيما في هذه
 الدولة التركية (في القرن الحادي عشر الهجري) واتسعت
 عراياها وكثرت خيراتها وعمرت فيها الاسواق والدور
 ونبت فيها المنازل والتصور واهلها لم اخلاق رضية
 ونفوس اية وعقل ثاقب وراي صائب وعلو شان وحدة
 اذهان وعلماءها مميّزون عن سواهم بالذكاء والنباهة
 وغلى بعضهم في مدح حريص حتى قال من لم يتزوج بتونسية
 فليس بمحصن . ثم قال في خاتمة كتابه وقد استدرك على من
 نقل منهم في اخبار كثيرة ان المجاري على السنة اهلها ان السور
 من بناء الشيخ حمزة الان السور الموجود في زماننا
 (القرن الحادي عشر) هو غير ذاك وذلك قد دثر
 وقال ان تونس لم يكن لها ذكر مع القبروان وانما ابتدأت
 في الزيادة والنمو لما سكن بها بنو الاعلب ولما تملكت
 صنهاجة فكانت عظامهم بتونس وعصمت عليهم غير مرة ثم
 قامت بها الدولة الموحدة فعظم قدرها وذلك في القرن
 السابع للهجرة وما يليه فتفاطرت اليها الناس وكثرت فيها العلم
 والعلماء واتسعت صنيعها في الافاق وكان بها اربعة من القضاة
 وعدة مفتين وفي المائة التاسعة صار المني اعلى من القاضي
 وكثرت الصناعة في اواخر ايام الموحدين ثم تولتها الدولة
 التركية وقامت بها الدلايات عبارة عن سلاطين ثم ظلمهم
 الدلايات . ثم قال وفي زماننا هذا ثلاث اشهر نعمتها
 وظهرت بها الخن ثم ذكر امورا كثيرة عن عوائل اهلها
 واختلافاتهم بالمواضع والاعمال الى غير ذلك من الاخبار
 التي يطول شرحها ومن اشهر بها من العلماء والقضاة
 والنفهاء . وختم كلامه بالعبارة التي لم في تعظيمهم لخم
 البخاري وما يفعلون من الاحتمال في ذلك اليوم
 واما الحوادث التي جرت في تونس من امام فتحها وما
 تقلب عليها من الاحوال فاهم ما يذكر من ذلك ما جرى
 عليها في ايام ابي يزيد الحارثي سنة ٢٠٣ هجرة وما يليها
 وذلك انه لما جعل يكتسح سواحي افريقية ارسل اليه الفاطم
 بامر الله العبيدي مولاه بنسرى فانهم سرى الى تونس وجمع
 الناس واعطاهم الاموال فاجتمع اليه خلق كثير فجهزهم وسيرهم
 الى ابي يزيد وسيراويز بداليا وجيئا فانهم جهزهم جيش ابي يزيد
 ورجع اصحاب بنسرى الى تونس غائبين ووقعت فتنة في
 تونس ونهب اهل دار علمها فهرب وكان ابا يزيد فاعطاهم
 الامان وولى عليهم رجلا منهم يقال له رجون . وفي سنة

ولم تكن لتونس أهمية إلا بعد خراب قرطاجنة على يد العرب
ويعرفون فدخلوا تونس في صفروتهما جميع ما فيها وسبوا
النساء والأطفال وقتلوا الرجال وهدموا المساجد ونجا كثير
من الناس إلى البحر فغرقوا فسير القائم عسكرياً إلى تونس
فقاتلهم أصحاب أبي يزيد وهزمهم ثم جد عسكرياً قائم في
القتال فانهزم عسكرياً إلى يزيد ودخل عسكرياً القائم تونس
وأخرجوا منها أصحاب أبي يزيد وقتلوا منهم جماعة كثيرة
فجمع أيوب بن أبي يزيد الجيش وأقبل إلى تونس فقتلوا
من كان فيها وأحرقوا ما بقي منها فكانت هذه الأمور نكبة
عظيمة لهذه المدينة

وهذه المدينة قديمة جداً والآن تعد قاعدة ولاية تونس
وأم مدينة من إفريقية الشمالية واقعة على مصب نهر مجردة
في طول ٨ شرقاً وعرض ٢٦٤٤ شمالاً على مسافة ٤٠
ميل من الجزائر إلى الشرق وهي متصلة بالخليج بترعة غولثا
الضيقة ويحيط بها سور مزدوج محيطه ٥ أميال ولها قلعة
منعمة تشرف على البحر وعدة حصون ومرفأ حسن وعدد
سكانها نحو ١٥٠ ألف نفس منهم ٢٢ ألفاً أوروبيون و ٢٠
أسراليون و ٩٨ مغاربة وذلك سنة ١٨٦٦ ثم صاروا على
ما قبل ١٢٠ ألفاً وفيها معامل مهمة للمنسوجات الحريرية
والخملية والطرايش المغربية وأهم صادراتها الثياب الصوفية
والطرايش ورميل الذهب والرصاص والصابون والريث
والسجانيات والأسفنج والسمع والعاج والموانى والمحطة
وإراداتها المنسوجات الكتانية والصوفية والقصدير
والرصاص والحديد والبن والسكر والطوب سنة ١٨٧٢
دخل مينائها ٢٢٢ سفينة وخرج منها ١٢٦٤. والمدينة
لها عن بعد منظر جميل ولكن أسواقها معوجة غير مبلمة
وداخلها رخ و البوت طبقة واحدة على الأكثر ليس لها
طاقات إلى الخارج وما يستحق الذكر من أبنيتها سراي باي
تونس والفناء الرومانية القديمة ودار التجار المالية وعدة
جوامع ومنازل عسكرية وبها مدارس وطنية ومدرسة
للكنيسة الكاثوليكية ودير وكيسة يونانية ومرح وحمامات
عمومية وأسواق وتجارتها متسعة النطاق وأهمها بيد فرنسا.

وأم مدينة من إفريقية الشمالية واقعة على مصب نهر مجردة
في طول ٨ شرقاً وعرض ٢٦٤٤ شمالاً على مسافة ٤٠
ميل من الجزائر إلى الشرق وهي متصلة بالخليج بترعة غولثا
الضيقة ويحيط بها سور مزدوج محيطه ٥ أميال ولها قلعة
منعمة تشرف على البحر وعدة حصون ومرفأ حسن وعدد
سكانها نحو ١٥٠ ألف نفس منهم ٢٢ ألفاً أوروبيون و ٢٠
أسراليون و ٩٨ مغاربة وذلك سنة ١٨٦٦ ثم صاروا على
ما قبل ١٢٠ ألفاً وفيها معامل مهمة للمنسوجات الحريرية
والخملية والطرايش المغربية وأهم صادراتها الثياب الصوفية
والطرايش ورميل الذهب والرصاص والصابون والريث
والسجانيات والأسفنج والسمع والعاج والموانى والمحطة
وإراداتها المنسوجات الكتانية والصوفية والقصدير
والرصاص والحديد والبن والسكر والطوب سنة ١٨٧٢
دخل مينائها ٢٢٢ سفينة وخرج منها ١٢٦٤. والمدينة
لها عن بعد منظر جميل ولكن أسواقها معوجة غير مبلمة
وداخلها رخ و البوت طبقة واحدة على الأكثر ليس لها
طاقات إلى الخارج وما يستحق الذكر من أبنيتها سراي باي
تونس والفناء الرومانية القديمة ودار التجار المالية وعدة
جوامع ومنازل عسكرية وبها مدارس وطنية ومدرسة
للكنيسة الكاثوليكية ودير وكيسة يونانية ومرح وحمامات
عمومية وأسواق وتجارتها متسعة النطاق وأهمها بيد فرنسا.

الزيتون ويمتد من تلك الناحية الى خليج حامة سهل منيع
او عضة طولها ١٠٠ ميل وعرضها ٢٠ ميلاً وفي منوية
مستسلة والى جنوبي هذا السهل يظن ان البلاد تكون
كصحراء مفرقة حال كونها في القدم كانت مشهورة بمجسها
ويوجد في الجبال من المعادن الفضة والرصاص والنحاس
والرخام والبلور والجير والبهاجين. والحديد وهو في هاهنا
جداً في تموز وآب وبارد في الجبال وبالاجمال ملائم
للصحة. والمطر يسقط بعد فترات بين تشرين الثاني ونيسان
ولكن يكثرا نحاس المطر في باقي ايام السنة ومن غلاتها
الحنطة والشعير والذرة ولكن يعتمد الاهالي كثيراً على الثمر
غذاه ويستنبئون الزيتون والتبغ والقطن والليل وعقاقير
واصبغة مختلفة وتكثر فيها ثمار اوروبا الجنوبية واكثر
حيواناتها الالهية ذات القرون والبغال والجبال والماشية
فيها صغيرة الحنطة واصائل النحل التي كانت قديماً مشهورة
قد فسد اصلها الان ومصاديها في الساحل مهمة ومن
وحوشها البرية الاسد والثمر والذئب والخنزير والضبع وابن
آوى وغيرها. والاهالي في الداخلية هم على الاكثر عرب
وقيبال مغربية وسكان السواحل هم اتركاء ومغاربة ويهود
ومسيحيون واخلاط من اجناس مختلفة وهم في الغالب سحنو
الصورة الا انهم جاهلون جداً. واللغة هناك العربية
ويستعمل التجار لغة ايطالية. والعرب يشبهون بشو بلاد
العرب في طريقة معيشتهم الا انهم لا يصبونو الغرباء
والقبائل يسكنون في الجبال في قرى مولفة من اكواخ خشنة
ويعيشون على الاكثر بالثمر والخبز والحليب وجميع
اصناف اهالي يحملون السلاح واما الاهالي المقيمون على
حدود الجزائر فلا يعترفون باحدى الحكومتين. والدين
في تونس انما هو الاسلاميه وهم معاملهم معامل الصوفى وعلى
المخصوص الطرايش الحمير المستعملة كثيراً على سواحل بحر
الروم وهم يبدعون ويخفون كميات كبيرة من المجلود وتجارة
البلاد مع اوروبا وداخلية افريقية وحكومة تونس وان
كانت خاضعة لتركيا ومساها وكلاهما تكون فعلاً حكومة
مستقلة تماماً ومطلقة وحاكمها يعرف بالباي وهو لا يدفع

جربة للسلطان العثماني إلا أنه ممنوع أسبائاً من أن يقيم حرباً أو يعطي أرضاً من دون قبول السلطان. وشرب بعض العثمانيين في الخلافة جارية هناك . وبوجد خربات كثيرة قديمة في اقسام مختلفة من تونس واسها القدم توجة وعلى الخصوص في وادي مجردة وكاف حيث يوجد "هياكل وقنطرة وصهاريج وحمامات ومنارل عسكرية وبابواب ومرامح وقناة ومخنورات كثيرة والقنات العظيمة التي كانت تجري فيها المياه مسافة ٥٢ ميلاً من جبل زغوان الى قرطاجنة لاتزال آثارها باقية ترى في الخط بأسره ولا يزال ارتفاع بعض اقسام منها ٩٨ قدماً . وفي ايام الرومان كانت تونس ولاية افريقية وكانت مقسومة الى زوجتانة في الشمال ويزاشينا في الجنوب وكان اعظم مدنها قرطاجنة واوثنيك وهيو وزاروس اي يسرته وهدرميوم ولنس الصغرى وتبسوس وزاما . وسنة ٤٢٩ للميلاد اخذها العندالة وبعد ذلك بقرن خضعت للامبراطورية البيزنطية فبقيت كذلك الى ان غزا العرب شمال افريقية في القسم الاخير من القرن السابع وفي اول القرن ١٢ استقلت . وسنة ١٢٧٠ حل عليها لويس التاسع ملك فرنسا حملة صليبية غير ناجحة فوات امام العاصمة وسنة ١٥٣٥ جعل كارلوس الخامس تلك البلاد تدفع جربة لاسبانيا وذلك بعد ان كسر الطاغية خير الدين بربروسا واخذ غولنا ومدينة تونس الا ان الاتراك غلوا عليها سنة ١٥٧٤ ثم ان المغاربة حصلوا اخيراً على حق انتخاب بايهم وقبلوا بان يدفعوا خراجاً معيناً لسلطان القسطنطينية ثم صار قرصان تونس جسورين جداً الا انه وقع عليهم قصاص شديد من الانكليز تحت قيادة الاميرال بلابيك ثم الفرنسيين والمولايدين وسنة ١٨١٦ اتفق التونسيون على ترك القرصانية واستعباد السبعين . وفي ايام احمد باي الذي تولى سنة ١٨٢٧ وخليفته محمد باي الذي تولى سنة ١٨٥٥ ومحمد صادق باي الذي تولى سنة ١٨٥٩ جرت اصلاحات كثيرة في البلاد ومن جملة ابطال تجارة العبيد وامتنازات كثيرة واموال اميرية ظالمة واخذ الصكر بالترعة واقامة مجالس مختلطة ومجالس لدبة للقاعة والسلطة

الفرنسية كانت منذ زمان قديم هي السطوة الغالبة في تلك البلاد، وفي هذه الايام لما رأى الفرنسيون غيرهم من الدول يزاحمونهم في امتداد السطوة اتخذوا الوسائل اللازمة لتقوية سطوتهم وتوطيد اركانها فيها فدخلوا في سنة ١٨٨١ بواسطة قنصلهم الجنرال موسيور وستان في معاهدة مع باي تونس الحالي جعلت بموجبها بلاد تونس تحت حماية فرنسا فادى ذلك الى فلال في داخلية البلاد واعتراضات من طرف الدولة العلية مبنية على ان الفرنسيين قد تعدوا عليهم ابتدأهم في بلاد تحسبها من جملة الممالك المحروسة وولاية من ولاياتها الا ان فرنسا انكرت على الدولة العلية كون تونس من جملة املاكها فنشأ عن ذلك فتور وقتي في العلاقات الودادية بين الدولتين وحركات بين الاهالي ربما كان ما ساقهم اليها اعتبارهم حركة الفرنسيين مع حركة باي تونس ومن وافقة من الامور التي تخل بعلاقاتهم الدينية والسياسية مع القسطنطينية وحدثت ثورات في صفاقس واماكن اخرى ساقته الى ارسال عساكر فرنسية ودخولها البلاد واستخدام السيف لتسكينها وقهر الثامرين . ولا تزال المحركات جارية في اماكن من البلاد وذات تاثيرات في الاماكن المجاورة للجزائر وفي بعض اهالي الجزائر انفسهم . ولكن يكثرت هذه المسألة هنالكة لا يمكن الحكم القطعي بالنهاية التي تستصل اليها وعلى الخصوص لان عمل الفرنسيين هذا قد هيج حاسيات المحسد وحب الصالح في دول من دول اوربا ووجد له مقاومون في رجال من نفس الجمهورية الفرنسية

فجعل اخبار هذه الولاية بعد استيلاء العرب عليها انها صارت ولاية للخلفاء الامويين في القرن السابع ووليها الاغلبة للعباسيين سنة ٨٠٠ ميلادية ثم الدولة الفاطمية سنة ٩٠٩ ثم آل زيري سنة ٩٧٢ ثم الموحدون سنة ١١٦٠ ثم المحفصيون سنة ١٢٠٦ فاستبدوا بها وجعلوها مملكة قوية استمرت في زهوها وعزها عدة قرون . وكان النورمنديون قد حاولوا قبل ذلك استرجاعها من العرب فلم يتمكنوا من ذلك . وسنة ١٥٢٤ استولى عليها

برباروسا من يد المحفصين للدولة التركية ثم عزل فاعاده شارليكان سنة ١٠٧٢ طرد الاسانيول منها وجعلها سنان باشا ولاية خاضعة للباب العالي وبعد مضي نحو قرن خضع لها الانكشارية الذين كانوا يولون حرس باشاها وجعلوا ولايتها لرجل بتقوية يلقب بالباي وكان ولايتها قبل ذلك يلقبون دايات وحصل بهذا الانقلاب اضطراب آل امير الى ان الحكومة فيها صارت تستقل شيئاً فشيئاً الى ان استغلها سنة ١٧٠٥ حسين باي موسى الدولة التونسية الحالية فانفصلت عن الباب العالي وكانت منذ حلول الفرنسيين بالجزائر قد اخذت في التقدم في سبل التقدم لكثرة الاتصالات التي حصلت بين حكومتها والحكومة الفرنسية واذا كان اهم تاريخها المتأخر قائماً بدخول الدولة العثمانية فيها ثم بدولة البابات بها احيانا نفضة بعض التنصیل تخيصاً عن كتاب ابن الي دينار المعروف بالمونس في اخبار افريقية وتونس . واما تاريخها قبل ذلك فاهم ما يتعلق باخبار الدولة المحفصية وستذكر في باب الحماة . وكان انقراضهم على يد الاتراك . وذلك ان بني حفص كانوا قد وضعوا في اواخر ايامهم وتفرقت كلمتهم الى ان كانت دولة الامير ابي محمد الحسن الذي تولى سنة ٩٢٢ هجرية فاساه السيرة في البلاد فاضطربت عليه وخرج بعضها عن طاعته وتغلبت الاعراب على اكثرها ثم جعلت عمارة من بر الترك ارسلها ابراهيم باشا تحت قيادة خير الدين باشا فاخذ تونس وفر المحسن منها وكان ذلك سنة ٩٢٦ وقرية منها وحدث بها حيتنذ مقتلة عظيمة . وكان المحسن قد استنجد امبراطور اسبانيا فانجده باسطول فيه ١٠٠ الف مقاتل فكانت بينهم وبين خير الدين معركة شديدة كانت الدائرة بها على خير الدين ففر الى المغرب ودخل المحسن الى المدينة وفاجأها الصاري ونهبوا الدكاكين وقتلوا الناس وسبوا كثيراً وتفرق الناس في الشعاب والبراري فوضع عليهم رئيس الصاري عرب البادية بالرشوة فامسكوا منهم جمعا وفيرا وكانت هذه الحادثة تعرف بخطرة الاربعاء واباح حسن وكانت هذه المدينة ثلاثة ايام وكان ذلك سنة ٩٤١ ثم رجعوا عنها واستقر

بها حسن وترجع الناس الى البلد ثم اراد حسن التملك ببعض التلاحى وخرج من المحضة فسمع بذلك ابنة احمد وكان في بلد الهاب فأتى تونس ودخلها وبايعه اهله وخلع اباه فصار حسن الى النصارى وجه باسطول كبير فكانت بينهم وبين اهل تونس وقعة شديدة دارت بها الدمار على النصارى وكان احمد يعطي على كل راس يؤتى بمائة دينار ثم صار يعطي اقل الى الدينار لكثرة الرؤوس ثم قبض على والده وحسبه ثم سله . ثم ان الترك استولوا على القصة على يد علي باشا سنة ٩٧٨ هـ وهرب منها احمد واستند النصارى فوافى اسطول الى حلق الوادي على مال اشتراط فلم يقبل اهل الاسطول بالمال وارادوا الارض فلم يرص احمد فظفروا واقاموا اخاه محمدا على ما ارادوا فادخلهم البلاد فخاف اهل تونس وهربوا متشتتين واخفى كثير منهم في الدوايس بناحية جبل الرصاص ولذلك عرفت هذه النوبة بمخطة الدوايس وكان ذلك في ايام الخريف وغالب ابيكار البلاد عرائس فنال الناس من الهوان في هذه الواقعة امر عظيم ودخلوا الغابات وعمل فيهم المجمع . ثم ارسل اليهم محمد الامان نرجعوا وكان النصارى قد استولوا على اكثر بيوتهم وكانوا قد نهبا خزائن الكتب التي بالجامع الاعظم وخرّبوا المدارس ومزقوا كتب العلم وضرّبوا النواقيس واستغلّ امر النصارى على المسلمين ووقعت بينهم الفتن وتمكن قبطانهم في الحكومة مع السلطان محمد . فوصل الخبر بذلك الى السلطان العثماني فساءه وندب لآخذها وزبره سنان باشا وارسل معه اسطولاً قبطاناً علي قبح باشا وقد شجعت المراكب بالذخائر والآلات الحرب والاموال وخرجت من القسطنطينية في غرة ربيع الاول سنة ٩٨١ وكانت الف وخمسمائة قطعة ولما رأى محمد كثرة المجوش سقط في بن لا سبلا لان القلعة كانت متهدمة من بعض جوابها والمدينة غير متحصنة فنحس الناس يمكن جعلوا عليه سوراً من رمل وخشب وشيئوا بالآلات الحرب فخلت المدينة ودخلها العسكر العثماني وحسنوها ودارت رحى الحرب بن القليلين . وكانت

المراكب قد رست بحلق الوادي وفي تطلق المدافع وما زال القتال يعمل بن الرقيقين الى ان خرج المحاصرون في البرج ليلاً ليدهم عسكر سنان باشا فوجدوه متيقظاً فقاتلهم الى ان ردهم الى ابراجهم واذا بفرقة من العسكر هناك فقاتلهم ودخلوا البرج وتزادفت العساكر ففتحو البرج ودارت الدائرة على المحاصرين وذلك في رجب من السنة المذكورة بعد ٩٤٢ يوماً ثم دخل سنان باشا تونس وأمن كل اهل الصنائع وفرض عليهم العمل وهم بالتبؤد وكان ام علم المدافع ثم رتب القواوين ورجع الى القسطنطينية وخلف الانكشارية فضبطوا ملك تونس واستمرت بأيديهم وجعلوا المدينة داراً للخلافة وسجوها دار الباشا . واقامت الخطة في تلك البلاد باسم السلطان العثماني وضرب اسمه على السكة غير ان الملكياشة كانوا يحجبون نصف حتى منهم العسكر واهل البلد نتعاقد العسكر على التملك بهم في يوم معلوم فدخلوا اليهم ذلك اليوم وهم في الدواير ووضعوا السيف فيهم وتبعوهم في منازلهم وكان ذلك اخر سنة ٩٩٩ ثم تحزب العسكر احزاباً وصار كل حزب منهم له رئيس يدعى اسم داي وهي لفظة تركية معناها خال وصار حماهم تقرب من ثلثائة واذا حل بهم امر يجتمعوا في القصة وتساووا الى ان يتفقوا على رأي واحد لكن لانهم لم رأي من كثرة داياتهم وكان اكبرهم اراهيم داي اشتهر بشجاعته وكثرة اتباهه غير انه فارقه الى المحرمين ثم الى الروم ولم بعد وقام مقامه حين خروجه موسى داي واراد ان يبرد بكلمة الحكم فلم يتم له ما اراد ولما رأى الاضطراب خرج عنهم حاجاً ولم يعد ثم تابعت فيهم الروسا وصار كل واحد منهم يريد الاستقلال فقام بينهم اثنان احدهما قره صفر والاخره عنان وكان عثان اقل الدايات جمعاً وذكر الا ان الوقت ساءد ووقع بينه وبين صفر داي نزاع وسبق عثمان الى القصة فدخلها واراد صفر الدخول فصعد ففارق البلاد واخذ عثان في تفتيت اكابرهم وهرب كثيرون منهم رهمة وهو اهل داي انفرد بالكلمة سنة ١٠٠٧ فباشر الامور بنسبه وكان ذارياً وشجاعاً وشرراً الا ان في البلاد انقطعت السرور

والفتن وإرادوا أن يقتلوه مراراً فلم يسر لهم فيقتلهم
ويكسر شوكتهم وفي أهل جربة الذين في تونس لائمهم كانوا
تحت حكم ولاية طرابلس . وكثرت في أيامو غنائم البحر .
وسنة ١٠١٢ وما بعدها وقع الفناء العظيم والفلاء وتغير
السكة وحلت بتونس الأهوال ثم مهد البلاد وسن لها
قولا بن عرفت به . واثت جماعات من أسبانيا منفيون فوسع
لم في البلاد وعمرها عشرين بلداً وأمدتهم امداداً حسناً
واقاموا هناك فكثرت بهم أهل البلاد كثيراً . ثم نوبت
سنة ١٠١٩ وقام بعن يوسف داي وهو أول داي استقام
له الأمر بلا تعب وكان عثمان داي قد رشحه في حياته
وزوجه ابنته غير أنه عدل بعد وفاة أبيها وكثرت في أيامو
عمارات البلاد وكان مغرباً تجهيز المراكب للغزو فكانت
لمراكبو هية في الخارج وبنى بتونس ابنة جلية من فنادق
ومدارس وأسواق وغير ذلك . وجرت الملة إلى المدينة وبنى
قطر عظيمة على وادي مجردة فصارت منتهى عظمتها جليلاً
وكانت له صدقات وخيرات كثيرة وحدث في أيامو سنة
١٠٢١ وباء مات بوخلتي كبير وسنة ١٠٢٧ كانت الواقعة
العظيمة بين عسكر تونس وعسكر الجزائر فانكسر عسكر
تونس وغاث العرب في البلاد ثم اصطلح الفريقان . ثم
توفي يوسف داي سنة ١٠٤٧ فقام بعن أصطام مراد بن
عبدالله من الاعلاج فأمر بقطع الخجارات التي بين الأزقة
ونظر في معاش المسلمين وكثر الرغد وكانت أيامه من
أحسن الأيام وكانت له صولة وهيبة شديدة وافق جماعة
على أذيتو فقطن بهم وقتلهم وبنى مدينة عند غار الملح وأسكنها
الاندلسيين ثم توفي سنة ١٠٥٠ وقام بعن أحمد خوجه
ويقال له أوزون خوجه وكان ليماً شقيقاً وخصوصاً على
النيامي وكان في أيامو غلاء شديداً لكن لم تفل مدته وفي
سنة ١٠٥٢ كان الفناء فدام ٧ سنين وكان مطالعاً في
عسكرهم ثم مات سنة ١٠٥٧ وقام بعن الحاج محمد لاز
وكان حازماً وتوفي سنة ١٠٦٢ وقام بعن الحاج مصطفى
لأز وكانت أيامه همام وراحة وكان لبن العربية بكره
سفلك الدماء وتوفي سنة ١٠٧٥ فقام بعن الحاج مصطفى

فر كوز قسماً في طلب أهل الجرائم وقتلهم حتى اشتدت
هيئته وخلصت المدينة من كل ذي شر وفساد وانقطعت
السرقه من البلاد ثم ستم فاضلت أحواله فخلع وأقيم مكانه
محمد حلاج وأولي سنة ١٠٧٧ فلم يكن حسن السيرة ولا التدبير
وتلاعبت الأيدي بالاحكام فخلع سنة ١٠٨١ وقام بعن
الحاج شعيبان خوجه ثم اغراه أصحاب الفساد بالفتك
بالبابيات وهم الباشوات الذين كانوا حاكين بتونس وعن
رايهم ولاية الدايات فلم يتمكن من ذلك ونكب وخلع ومات
سنة ١٠٨٢ فقام بعن الحاج محمد منتشاي وكانت فيه
بلادة فكانت الأمور بيد البابيات وهو يساعدهم فخلع بعن
سنة وبايعوا الحاج علي لاز وحصلت بسببه فتنة فخلعها
الناس ولولوا عوذة محمد اغا وهيب أصحاب علي لاز دور
البابيات وكان الخطب جسيماً ثم ظنرت أصحاب البابية
ولولوا الحاج ماي حمل وقتل البابي كل المتسدين
وحصل بالمدينة عيب كثير . وكان ماي يظهر العفاف
وقوي امره بواسطة البابيات ثم تغير حاله وخطب سنة ١٠٨٨
وقام بعن الحاج محمد يشاره وكان فيه طيش في احكامه
فخلع في نفس السنة وأعيد الحاج ماي فضيقي على أهل المدينة
ثم اضطر إلى الفرار فولي عوذة أوزون احمد فلم يررض
وهرب بعن بومرت فولي محمد رايس طاباتي وهو من
الروساء المعدودين فباشرا الأمور بشهامة وفي جماعات من
الأكابر وشنت شمل المخالفين وحصلت في أيامو فتنة شديدة
احترقت بها أبواب المدينة وتعطلت المساجد وكثر الشر
وغلت الأسعار وحوصرت المدينة فعظم البلاء وبنى ذلك
٢٤ يومكوالناس في ضيق الخناق إلى أن حصل الفرج وأمن
الناس ثم وقع الخلاف بين الداي والبابيات . وإلى أيامو
وصل تاريخ تونس الذي نقا عنه

وأما البابيات فكانوا الحكماء أصحاب الولاية من قبل
الدولة العثمانية على بلاد تونس وكانوا يلقبون بلبش باشا
أيضاً . قال صاحب تاريخ تونس أنهم في مدة بني أبي حفص
سلاطينهم كانوا يخرجون بعظام لحياة خراجهم وفي أيام
الدولة العثمانية قسمت البلاد بين القوادصار اعظم يخرج

بالحكمة وكانت الاعراب في قوة واستقروا على جل البلاد
 وكان صاحب الحلة يعاملهم بالرفق والوفاء يعاقبون في
 التزامات الحال فكانت احوالهم مضطربة وكثرت المحاكم
 بالمدينة فكانوا في جهدهم مع الرعية وكان العرب اشد شوكة في
 اول الامر فكان يعسر الاخلاص معهم وبخصوص اهل جبل
 عدون وجبل ويلات وجبل مطاطة ولول من سما
 واظهر ناموسا هذه الطريقة وتسمى بين هذه الرعاية بهذا الاسم
 على الحقيقة القائد رمضان من الاعلاج واصلة من اهل
 الجزائر وخدم المنصب هناك وانتقل الى الديار التونسية
 وتحصل على هذه الرتبة وكانت فيه سياسة وتديروا حتى
 المالك وعلت منه وتخرج من ماليكو عدة رجال اخذوا
 المناصب في حياته وتسمى بهذا الاسم قبل مائة فمهم مراد
 باي ورمضان باي وحسين باي هؤلاء مشاهير مواليو كان
 اعظمهم حجة وابعدهم صيغ مراد باي وكان فيه حذق زائد
 وعلم بتدبير الرعية وجباية خراجها استولى في حياة استاذو
 على الولاية الفخية واستغفله في حياته وكان يتفرس فيه
 الفجأة عن غيره وعن اخيه رجب ايضا وكان مراد ايضا
 يتفرس في ماليك استاذو وكان يتفخر بنفسه ويقول اما
 ملازم لخدمة استاذي وعندي كذا وكذا ولم يزل يرتقى
 الى ان صار بعد استاذو في هذه الرتبة ولما مات استاذو
 خاصة رجب المذكور فلم يزل يطائل وما زال يعلم مراد
 باي ويعظم شانه حتى افرد بالكلية وجمعه التقليد من الباب
 العالي سنة ١٠٤١ وكان يفزعو عرب البادية ولا سيما اولاد
 سعيد ثم تخلف عن الحال لولك حيا اناؤه لقب الباشا ورتبة
 واشترى منصب الباشاوات بتونس لكنه مات من ستنه فقام
 بعده ولده الانجب محمد باي ويكنى ابا عبد الله فانفرد
 بالامر وباشر الولاية بمجنان قوي واحسن الى الرعية وتخرج
 من مواليه عدة رجال نالوا الرتب وكان حسن الاخلاق
 لين العربية قوم السيد ابي الحسن مفطر الذكاء فاعلا
 للخير الكثير مقررا للعلماء والضلاء محبا للفرس محبا الى
 الفقراء ولما صفا له الحال تجرد لاولاد سعيد وغيرهم من
 عرب افريقية الذين كثروا فسادهم في البلاد فاباد قاصينهم

وادب بهم العباد وتجرد للحامة سنة ١٠٤٤ وكان يظهر فيها
 من البغي وحماة الاشرار مائة ٧ سنين فنصب عليها المدافع
 والجناح وقطع اشجارها وحصرها من كل جهاتها وضيق
 عليها وكانت بلدا حصينة اهله خيرون والبحروب مجربون
 بمواقف القتال وما زال محمد باي يقاتلها ليلا ونهارا الى
 ان فتحها في ذي الحجة سنة ١٠٤٥ فقتلت رجالها وسبيت
 نساؤها ونهبت اموالها وغربت مساكنها حتى اصحبت
 خاوية على عروشها ثم انه امن من هرب من اهلها واسكنهم
 خارجها فاحسن اليهم فلما سمعت البلاد العاصية بهذا الفتح
 جماعة الوفود من كل وجه سئما مبين وقد اوقع اسماء الرعب
 في كل الجهات ثم عاد الى المحصرة وضرب اولاد شوف
 من طغاة العرب فنكس رايهم وبدد شملهم وتمهدت للبلاد
 كما اراد وعم الامن في تلك القطار الافريقية ذلك ما لم
 يبلغ احد من سلفه لانه لم يترك قبيلة الا اخضعها ولا عاصيا
 الا قهره ولا حصانا لا فتحه ولا جلا الا امنه ولا رئيس قوم
 الا استنزله على حكمه ولا ارضا الا اخذ جبايتها ولا مكان
 خوف الا جعله امينا للراعي والغاسية وصار رؤساء تلك
 القبائل من خدامه وقد صفا له الدهر وسادت الراحة
 والسلام في كل البلاد الافريقية ولما ذاع صيته في افراق
 جادة الهدايا من ملوك الجهات مثل الروم ومصر وغيرها
 ووردت اليه التعاريف السلطانية وازدحمت على يده
 اقدام العلماء والفلاس والادباء والشعراء بالتصانيد المراء
 غير انه في سنة ١٠٧٢ استعفى من منصب الباشوية وطلب
 الراحة لنفسه وقد قسم البلاد بين اولاده فقدم ولده الاكبر
 مراد باي على الحال وخارجها وجعل يد اخيه ابي عدالله
 محمد باي سخي القربان وسوسة والمستير وصانق ولولك
 حسن سخي افريقية وتلقبوا كلهم في حياته بلقب باي وبنو
 بنو ايضا في حياته وله في تلك البلاد مآثر جليلة منها
 مارة الجامع الاعظم وقنوات تجلب عليها المياه من اماكن
 بعيدة ومارستان مجومة العزافين مع كل لوازمه وجامع بازاء
 تربة احمد بن عروس وهو جليل المقدر وغير ذلك من
 الاعمال الحسنة وتوفي في شوال سنة ١٠٧٦ فقام بعده ابنه

مراد باي وكان من الرجال المدودين في مكارم الاخلاق والتدبير وقد جرى على سنن والده ودانت له البلاد كما دانت لوالده وكان مديرا لمدينة في اياموشعباي فايغري بالخلاف عليه فخلعوا على مكانة غيران بعض العسكر ارادوا المكر بالبايات واقامة الفتنه فخلعوا من ولاه البايات واقاموا عوذه الحاج علي لاثم نهبت دور البايات واشتعلت نار الفتنه وكانت حينئذ الوقعة المعروفة بوقعة الملاسين سنة ١٠٨٥ فظفر البايات باعدائهم وقتل منهم مئة عظيمة ودخل المنزومون ومحصنون بالمدينة ثم استنزلهم على الحكم وقتل اهل الفساد وامن العباد ثم خالف عليه اهل جبل وسلاط فاتصر عليهم وقتل بغاتهم وكانت واقعة مشهورة في تلك الاقطار وتوفي سنة ١٠٨٦ وله من الآثار مسجد ببلد باجة ومدرسة بتونس نسبت اليه وقام بالامر بعده ولده ابن عبد الله محمد وهو الاكبر وابو الحسن علي ثم دخل المنفسدون بينها بالنميمة حتى انفقا وحدثت بينها الفتن ثم انتفا على تولية عمها وهو ابو عبد الله محمد المحتضي ابن ابي عبد الله محمد باشا ابن ابي الظفر مراد باشا المار ذكره في اول البايات فخرج محمد باي ابن اخيه حقاً ووقعت الاراجيف في البلد وانقسمت الناس وغزا محمد المخلوع باجة والقيروان في تقوم تونس لسنة ١٢٩٨ هجرية

الدولة الحسينية	ولادة	ولاية	وفاة	مدة الولاية
المولى الباشا حسين بن علي	١٠٨٠	١١١٧	١١٥٣	٣٦ ٠
الباشا محمد بن حسين باي	١١٢٢	١١٦٩	١١٧٢	٢ ٦
اخوه الباشا علي بن حسين	١١٢٤	١١٧٢	١١٩٦	٢٤ ٠
الباشا حود باي	١١٧٣	١١٩٦	١٢٢٩	٣٢ ٢
الباشا عثمان باي	١١٧٦	١٢٢٩	١٢٣٠	٢
الباشا محمود باي	١١٧٠	١٢٣٠	١٢٣٩	٠ ٩
الباشا حسين باي	١١٩٢	١٢٣٩	١٢٥١	١٢ ٢
الباشا مصطفى باي	١٢٠١	١٢٥١	١٢٥٣	٠ ٢ ٦
المشير الاول احمد باشا باي	١٢٢١	١٢٥٣	١٢٧١	١٨ ٢
المشير الثاني القدسي محمد باشا باي	١٢٢٦	١٢٧١	١٢٧٦	٤ ٥
المشير الثالث محمد صادق باشا	١٢٢٩	١٢٧٦		

وهو الباي الحالي ركن البيت الحسيني . وأعضاء بيت
اخوه علي باي ولي العهد ولد سنة ١٢٢٢ وأخوها محمد
الطيب باي ولد سنة ١٢٢٧ . وحسين باي ابن المشير
الثاني محمد باشا ولد سنة ١٢٥٥ . ومصطفى باي ابن
علي باي ولد سنة ١٢٦١ . وصالح باي ابن محمد الامين
باي ولد سنة ١٢٦١ . ومحمد باي ابن علي باي ولد سنة
١٢٧١ . ومحمد الناصر ابن المشير الثاني ولد سنة ١٢٧١ .
ومحمد باي ابن محمد المأمون باي ولد سنة ١٢٧٥ . وإسماعيل
باي ابن علي باي ولد سنة ١٢٧٥ . وأحمد باي ابن علي باي
ولد سنة ١٢٧٨ . ومحمود باي ابن العادل باي ولد سنة
١٢٨٢ . ومحمد المأمون باي ابن حسين باي ولد سنة ١٢٨٤ .
وسليمان باي ابن علي باي ولد سنة ١٢٨٤ . ومراد باي ابن
حسين باي ولد سنة ١٢٨٧ . ومحمد باي اخو المذكور ولد
سنة ١٢٩٠ . وعز الدين بن محمد المأمون ولد سنة ١٢٩٢ .
وأخوه محمد البشير ولد سنة ١٢٩٤ . ورشيد بن مصطفى
باي ولد سنة ١٢٩٦ . ومحمد السعيد بن مصطفى باي ولد
سنة ١٢٩٧

توج Tawwaj

ويقال توز قال ياقوت مدينة فارس قرب كازرون شديدة
المحرلاني في غور من الارض ذات نخل وساوها باللبن
بينها وبين شيراز ٢٣ فرسخاً ويعمل فيها ثياب كنان
تنسج اليها واكثر ما يعمل هذا الصنف بكازرون لكن
اسم توج غالب عليه لان اهل توج احذق بصناعته وفي
ثياب رقيقة مهلهلة النسيج كما هي المخل الا ان الالوان حسنة
ولها طراز مذهب يتاج حزام بالعدد وكان اهل خراسان
يرغبون فيها . وقد يعمل منها صنف ضيق جيد ينتفع به
وفي مدينة صغيرة واسمها كبير . وقد فُتحت في ايام عمر بن
المخطاب سنة ١٩ وقيل ٢٢ هجرة فقال مجاشع بن مسعود
الذي كان حبيش امير المسلمين
ونحن ولينا مرة بعد مرة

بنوع ابناء الملوك الاكابر

لقينا جيوش الماهيان بسيرة

على ساعة تلوي باهل الخطاير

وقيل ان عثمان بن ابي العاص زلها وفجها بنسوء وبني بها
المساجد وجعلها داراً للمسلمين واسكنها عبد القيس
وغيرهم وكان يغير منها الى ارجان وهي متاخمة لما

تيو صايب Tippo-sahib

او تيو صاحب او تيو سلطان . آخر سلطان مستقل
لميسور ولد سنة ١٧٤٩ وقتل في سرفابانام في ٤
آب ١٧٩٩ وهو ابن حيدر علي وكان يعرف اولاً
بلقب فتح علي خان وقد اشتهر في حربه ضد الانكليز
وخلف اباه في ٧ كانون الاول سنة ١٧٨٢ وحالما تنوا
تحت الملك جدد الحرب واخذ يدور ومدناً اخر وعقد
صلحاً في ١١ اذار سنة ١٧٨٤ بنسروط موافقة له وحيد
اتخذ لقب سلطان وبادشاه وقهر بانه ملبار واخذ من تلك
الولاية فيما قبل ٧٠ الف مسيحي واكره ١٠٠ الف هندي
على الاسلام وفي كانون الاول سنة ١٧٨٩ نقض الحجة
ضعيفة معاهدة مع الانكليز بفاريتو على بلاد حليفهم
رجنرا منكور فاغار الانكليز على ميسور مقابلة لذلك واخذوا
عنه من حصونه واتحدوا مع المهراته وحاكم دكان فحاصروه
في سرفابانام عاصمته وفي اذار سنة ١٧٩٢ اكره على عقد
صلح وتعهد بدفع ٢٢ مليون ربية وان يعطي للخالدين
نحو نصف املاكه ويسلم انين من بنيو رهاً على ذلك ثم
ظهر لحاكم الهند العام ان تيو صايب كان قد دخل في
مؤامرة على الفرنسيين واخذ يستعد لاتارة حرب وسيف
شباط سنة ١٧٩٩ طلب اليوان يكف عن تسليح رعاباه
فاني فصدت اوامر الحكومة الانكليزية بالفاعة على ميسور
فغلب الانكليز الميسوريين في معركةين فالتزم تيو صايب
ان يهرب الى سرفابانام فحاصرها الانكليز وقتل في اثناء
الحصار

تيت

راجع تبت

تيزر

Tiber, Tibri

نهر في ايطاليا منحرفة في الابدين السكنانية على بعد ٥ اميال من يافى سان ستيفانو الى الشمال ويجري من هناك الى جهة جنوبي الجنوب الشرقي وجنوبي الجنوب الغربي ماراً في ولايتي ارتسو ويروجيا وبين يروجيا وفيتروبالى فيانو وهناك يميل الى الجنوب الغربي ويمر في ولاية رومية ومدنيها ويصب في البحر المتوسط بالقرب من اوستيا من مصين يحيطان بمجزة القدماء المقدسة وطوله نحو ٢٣٠ ميلاً وعرضه في رومية وما بعدها من ٢٠٠ الى ٥٠٠ قدم وتسير فيه القوارب وسفن مجهولان ١٢٠ - ٢٠٠ طن الى رومية على بعد ١٨ ميلاً من مصبو الى ان يلتقي بهرنير على بعد ٩٠ ميلاً ورومية ويروجيا هما المدينتان المهمتان الواقعة على ضفتيه

تيتانة

Titans

في الميثولوجيا اليونانية هم اولاد اورانوس اي السماء ونجي اي الارض وهم اوقيانوس ونخوس وكربوس وهيريون وباينيس وخرونس وتيا وربا وتاميس ومنيموسين وفيي ونينيس ويقال ان اورانوس كان يخاف من ذريته فكان كل من ولده ولد بطرخة في الترتاروس فحاولت نجي زوجته ان تنقذ بان تخلصها واباهم من معاملته الظالمة . واما خرونوس فتسلع بمخل صنعته امة وقهرابه وهكذا نال حرية لنفسه ولاخوته فتزوج باخو ربا فولد له ٢ بين ٢ بنات فتيل له اب واحد من اولاده سيقتله ولذلك كان يتعلمهم حالما يولدون فاخفت ربا جويتر وهو اصغرهم في كهف في اكريت واعطت خرونوس عوضه حجراً ملئاً بمقاط فلما اكبر جويتر اتقن حيلة تمكن بهامن حمل ابيه على ان يقيء الحجر وخسة الاولاد الذين اتعلمهم

تيتانيوم

Titanium

معدن كشفه غريغور اولاً سنة ١٧٨٩ في الحديد النيتاني ثم وجده كلابروث في الروتيل سنة ١٧٩٤ وسماه تيتانيوم على اسم التيتانية . وسنة ١٨٢٢ وجده الدكتور ولاستون على هيئة بلورات مكعبة صغيرة نحاسية اللون بين المواد الباقية في الكور بعد صهر الحديد المعدني وكان ذلك في مرثرندفل من والس الجنوبية ومن ثم اخذ الكيماويون يعتبرون الكعوب التي توجد في فضلات الحديد تيتانيوماً نقياً اما الآن فقد اتضح انها مركبات موحلة من المعدن المذكور والنتروجين والسيانوجين واول من استخضر التيتانيوم نقياً هو برزيلوس فانه حلل مخلوطاً من فلوريدات التيتانيوم واليوتاسيوم بواسطة بوتاسيوم معدني فحصل على التيتانيوم بهيئة مسحوق يضرب الى السفيانية ثم حصل عليه سنت كلير دقيل على اشكال تشبه الحديد المصقول اللامع متلواً على هيئة مشورات مربعة القواعد . ومكافئة الكيماوي ٥٠ وسيتة في ولة ثلاثة اكاسيد معروفة يعبر عنها بهذه السيات في ١ وفي ٢١ وفي ٢١ واهما الثالث وهو الاكسيد التيتانيك الخالي من الماء ويتألف منه ثلاثة معادن وهي الروتيل وانااز وكلاهما يتبلوران بحسب الحال الثاني وان اختلفت زواياها والبروكيت وهو يتبلور بحسب الحال الثالث . اما الروتيل فهو في الغالب معدن اسمر محمر وقد يكون مصفراً او مسوداً واصلاً به نشد من صلابة الفلدسبات وثلاثة النوعي من ١٨ الى ٢٥ وهو يوجد في كثير من اقطار اوربا وامركا واعظم مواطنه في الولايات المتحدة الامركانية كونيكتا تشستر ولنكستر من بسلانيا . ويوجد في فرنسا وتون

دول الاعراض يوسه والم في عضلات العنق والكتف ويجعل للعلل انه اصيب بركام معناد او بروما ترم خفيف ثم تقارب فقا، فيتنوع عليه ابعاد احدا من الآخر وينتقل فم بعد ذلك فلا يستطيع فتحه وهذا ما يعرف بالكزاز وينتدم المرض يحدث ألم شديد في اسفل المعده يندد الى الظهر ويزداد كالانفادات عند حصول النوبات والاندريج تصاب العضلات الكبيرة في الجذع والاطراف وفي بعض الاحوال تنقبض جميع العضلات فيتنسب الجسم ويستقيم والغالب ان تصاب العضلات الباسطة الكبيرة من الجذع والاطراف اكثر من العضلات القابضة او ان ما يصيب هذه ينشأ عن انقلاب مفامتها بقوة الاولى وسيف من التوبة يغني الجسم قهراً الى الوراء فيستلقي المريض على يديه وعقبه فقط وهذا ما يعرف باروسثونوس وقد يغني الجسم الى الامام ولكن فيا بدر فيسمى الخنائه هذا بامروسثونوس وقد يتقوس ايضاً نقوياً حائياً وهو اندر من التوسين الاولين فيعبر عنه ببلوروسونوس . والعضلات المستعلة في البلع تصاب في اول الارفينعسر الازدرد او يستحيل . ثم تصاب عضلات الوجه فيخمد الحجاب وتوسع العينان وتثبت المقلتان شاخصتين وينتدم الخزان ويجذب الشدقان وتظهر الاسنان منطبقه بعضها على بعض فيعبر عن ذلك بالشمكة السعدانية او السردوية . وبعد ابتداء المرض يندر جداً ان ترخي العضلات المصابة ارتخاء تاماً فان النوبات تتوالى تواليًا يختلف طول فتراته باختلاف شدة المرض وفي اثنائها يشتد التشنج فتتور العضلات وتتصلب كالواح الخشب ويعاني المريض الما مبرحاً منها ومن التسم المعدي بسبب اصابة الحجاب الحاجز . وقد شوهدت احوال انكسرت فيها الاسنان وتحطمت العظام ونقضت العضلات وقد يحدث التشنج بينما يكون المريض في حالة الراحة التامة اذ لا يخفى انه يتعجم بمحاولته القيام بحركة ارادة او بمحاوله ازرداد او بتعجم العقل . والغالب ان عقل المريض في سلباً عن المرض . اما الامعاء فتتقبض انقباضاً شديداً وإذا

هشور وبرازيل وسويسرا على هيئة ابرطولة متداخلة في كتل من الكوارس الشفاف وقد تكون هذه الكتل غريبة التركيب جميلة المنظر فتستعمل كثيراً في الصباغة ولما الاناز والبروكيت فيندر وجودها بالنسبة الى البية . وإذا اتخذ الحامض التيتانيك باكسيد الحديد تألف منه الحديد التيتاني وهذا المركب يوجد كتلاً كبيرة في ماريلند ونيويورك الشمالية وكنتا . وفي جون سان بول على نهر لورنس طبقات من طول الطبقة من ١٠٠ الى ٢٠٠ قدم وسبكها ٩٠ قدماً وقد حلل ستري هنت ركاره فوجع مركباً من ٦٠ ٤٨ في المائة من الحامض التيتانيك و ٢٧ ٦٠ من اول اكسيد الحديد و ١٠ ٤٢ من اعلى اكسيد الحديد و ٣٦٠ من المنفيسا

وجل فوائد التيتانيوم انه يتولد منه لون اصفر في نقش الخرف الصيني ويجعل للاسنان الصناعية لوناً الخصوص وقد استخدمت في دوموناي جذبه الحديد للتروجين في استحضار النشادر من الهواء الكروي راساً . وطريقة ذلك ان يوخد مخلوط من الفم المعدني والاكسيد التيتانيك الخالي من الماء مدقوقين دقاً جيداً فيجلى الى البياض ويعرض لتيار هوائي فيمتص التروجين حلاً ويقلت الاكسيد الكربونيك ثم يمر البخار على البلورات النحاسية اللون التي تنشأ عن هذا العمل فيظهر النشادر بمقدار وافر ومن اللازم مداومة العمل دون انقطاع

تيتنوس

Tétanos-Tetanus

اونوس او تانوس مرض تشنجي يعرف بانقراض مؤلم متتابع وتوتر عصلي مستمر غير ارادي يحدث في كثير او قليل من عضلات الحركة الارادية وهو ينشأ في الغالب عن جرح او آفة اخرى تصيب الجسم كما يشاهد في الاقاليم المعتدلة ولكنه يحدث في بعض الاماكن ولاسيما في الاقاليم الحارة عن غير آفة خارجية او داخلية . وبدأ عادة برعشة وشعور بالانحطاط والضعف ودوران وارق

تغوط العليل كان غاطلة غير طبيعي وكره الراحة جداً . وقد بذكر الموت اما فجأة في أثناء النوبة ولما لسبب الاختناق لان عضلات التنفس تنوتر وربما اصاب التنفخ لسان المزمار في بعض الاحوال وقد يموت المريض بتلاتي قواه من جرى الالم والارق وعدم الكلام . ومن اعراض التيتنوس ايضا ان البول يتعسر وبسيل اللعاب من الفم لعدم اقتدار المريض على البلع وتسرع الدورة قليلاً ويكسو الجسد عرق بارد ويكون اللسان نظيفاً رطباً ونصيبه نوبات تنفخ ولكنه لا يعقل اعتقالات مستمرة . ويتنفس عاصرة الامت فيعسر ادخال انبوبة محقة الى المستقيم . وقد يصاب القلب بالتوتر التيتنوسي . والعليل اذا حاول الشرب فكثيراً ما يدفع السعال بشدة من الانف او من الفم ماراً بين الاسنان الكاذبة فيترجج غابة الانزعاج ويصير يجشئ الشرب كالصاب بداء الصلابة . وترتفع الحرارة في نوب عسر التنفس مع خلو العليل من الحمى فتبلغ ١٠٥ وقد تبلغ ١١٠ . والعطش لا ينشأ عن الحمى بل عن عدم استطاعة الشرب فان العليل يشكو الجوع والعطش معاً وهو دليل على عدم وجودها حقيقة . ويجلو المريض من حاسة التمييز والتخدر ومن الاعراض الدماغية غير انه عند اقتراب الموت يهذي او يقع في سبات او تظهر اعراض دماغية من قبل العقاقير الطبية التي تناولها . ولا يفقد الحكم على المنانة ولا على عاصرة الامت خلافاً لما يحدث في التهاب اغشية الحبل الشوكي . ويحصل له نوع من الهمة بسبب اعتقال عضلات التحجرة وعضلات التنفس كلها ويمتلي في رغبة اذلا يستطيع البلع ولا البصق وعند ارتخاء فكك قليلاً في النوم او السهو قد يقع الحنك او اللسان بين الاضراس او الاسنان فيخرج عند عود الاعتقال فجأة فيختلط الدم بالرغوة . وتوسع المحدة والبعض قالوا باقياها وهذا العرض لا يعتمد عليه . ولا يصيب المريض انعاظ كما يحدث في التهاب اغشية الحبل الشوكي

بأنولوجياً بالشرح وقد ذهب الدكتور لوكرت كلرك الى انه يصحبه دائماً فساد في اوعية الحبل الشوكي ولكن ما تحقق من ان اعراضه اشبه باعراض التسمم بالاستركين يرجح ان سببه حالة مرضية تعترى الدم وان كان الخفاص المستطيل والحبل الشوكي التسمين المصاين وفي الاحوال التي تنشأ عن المجروح يظهر في العصب المار بالمجرح علامات النهاية لانه يكون في الغالب احمر مورماً ولما في غير ذلك فلم يشاهد خلل او آفة مرافقة دائماً للرض والتيتنوس الذاتي نادر في الاقاليم المعتدلة كثير في الحارة ومع ان الحمر من الاسباب الميئة له فالسبب الذي يهيئ في الغالب هو التعرض للرطوبة والبرد . والظاهر ان التعرض للبرد في التيتنوس الا في ولاسيما بعد ان يضعف الجسم بهواء حار يكتفي لاحداث الداء فان الذين جرحوا في موقعة درسدن عرضوا بعد القتال للبرد والرطوبة وكان الهواء قبل ذلك حاراً منهكاً فاصابهم تيتنوس شديد وبعد موقعة بوتسن ترك المجرحي في ساحة الحرب معرضين للبرد والمطر الليل بطوله فاصاب التيتنوس مائة منهم في اليوم التالي . وينشأ التيتنوس عن المجروح المزيق والمخزبة أكثر ما ينشأ عن المجروح القطعية وهو شديد الخطر في جروح السطح الانسي من القدمين واليدين لانه كثير الاعصاب ولكنه ينشأ عن المجروح اية كانت فلا يتوقف حدوثه على جرح مخصوص وربما نشأ عن المجروح التي تعلل بسكين الجراح او عن ضربة سوط او عن قطع مسار جلدي او عن امتصال سن او عن كسور مضاعفة او عن خلع الابهام المضاعف . وشهدت نساء اصبن به من الولادة وذكر انه نشأ عن استئصال المهدروجين المبكرين وقد يحدث عن تناول بعض السموم كالاستركين والبروسين وعصير شجرة الاوкас . اما ظهور المرض بعد المجرح فتختلف مدته من اربعة ايام الى عشرين يوماً وذكر لاري انه كان يندر ظهوره في حرب مصر قبل اليوم الخامس او بعد اليوم الخامس عشر غير انه يظهر احياناً بعد بضع ساعات من حدوث المجرح ويبقى احياناً أكثر من شهر وهو

يصيب الانسان في جميع ادوار عمره والذكور عرضة له من اعراض السم بالاستركين حال كونه من ام اعراض أكثر من الاناث . وإذا كان هجومه بطيئاً واعراضه خفيفة ونوباته متباعدة واستطاع العليل النوم ولو قليلاً ولم يمنع عن الطعام تماماً ترجح الصحة ولا سيما اذا مضى على المرض أكثر من عشرة ايام واخصر في موضع فلم يتجاوزهُ وسلمت منه عضلات المزمرا واذهن الوسائط الطبية ولم يسرع النبض او كان العليل قد اصيب به قبلاً على هيئة منقطعة . ولكن اذا هجم المرض فجأة وفاربت نوباته واشتد سوارها وحمر العليل النوم والطعام لم يند العلاج شيئاً الا فيما ندر والغالب ان يموت المريض بمثل هذه الاحوال في اليوم الثاني وقبلما يتاخر موتاً لما بعد اليوم الخامس . ثم انه بعد زوال الخطر تبقى العضلات على حالة من اليبوسة اشهرًا او سنين وصعود الحرارة وسرعة النبض هما من ادلة الخطر الشديد وقد ذكرت حوادث ارتفعت فيها الحرارة الى ١١٤°٦٠ بعد الموت

ومن امراض التيتنوس ترموس الاطبال وهو يصيب اولاد الفقراء عادة كان يومهم قلما يتجدد هواؤها فصلا عن كثرة اقدارها وسوء تغذيتها الى الدين ويحرك غالباً بالاضاع المنبهة التي توضع على السرة بعد اتصال المجلد وقد يسمى تفخخ اليوم التاسع لانه يحدث في الأكثر بعد الولادة بفح تلك المدة وهو غالباً مهلك

ويتماز التيتنوس عن التهاب اغشية المجلد التنوي بالكرزاز ونوبات الاعتقال وعدم وجود الالم في الظهر والفالج والسبات وعن الكلب بالكرزاز او التمدد وفي الكلب ينجم العليل ويصق على الدوام حال كونه في التيتنوس لا يستطيع ذلك وفي الكلب تسلط عليه هذيان يني وفي التيتنوس يني عقله صاحباً وإما السم بالاستركين فاذا حدثت مكبات جزئية متكررة يعسر تمييز فعلوعن التيتنوس المحرجي واذا كان بكية وافره منه قتل في نصف ساعة او اقل مع ان المصاب بالتيتنوس الشديد يعيش يومين او ثلاثة ايام والاعتقال في الاستركين يمتد الى اليدين ولا يحصل مثل ذلك في التيتنوس فضلاً عن ان الكراز ليس

من اعراض السم بالاستركين حال كونه من ام اعراض التيتنوس المحرجي ولم ينقر للتيتنوس علاج مرضي غير ان الاطباء اشاروا كثيراً بتشيق الككرو فوروم فاذا احسن استعماله خفف اوجاع المريض كثيراً . ويعطى من الافيون ايضاً جرعات كبيرة متوالية او يستعمل بعض املاح المورفين ويستعمل ايضاً محلول قوي من كبريتات المورفين سقناً تحت الجلد وقد يعطى مقدار افرمن الخمر وارواح اخر مقطرة مع الافيون وبدونه فلا تخلو من الفائدة وتحرك الامعاء وقتاً بعد آخر بمسحات قوية . وبما ان النوبات تيج في الغالب باسباب خارجية وان كانت خفيفة فمن اللازم ان يكون مبدأ العلاج حفظ العليل في راحة تامة وربما كان السكون وتخفيف النور في الغرفة وتقليل الاجتماعات او منعها واجتناب جميع الاسباب العلية والمعالجة التي من شأنها ان تبعث على الاضطراب . والتشجيع المنع للمريض من جميع الادوية . واشهر الوسائط العلاجية المستعملة الآن ان يوضع قطعة من خشب بين الانسان من انداء المرض ليبقى الفم مفتوحاً ويمكن اعطائه الادوية والاطعمة السائلة ثم يجري النصد العام اذا امكن ولا فيكرر وضع العلق والمحاق الشريطية على طول العمود الفقري او الاست او الجهة الانسية للخصين ويعطى الافيون بمقدار رقعة او فمحين كل ساعة او توضع حراقة ثم يوضع على اثرها خرقة مبتلة بعشر نقط من محلول الكورال او يعطى هذا الجوهر من الباطن بمقدار ميلغرام ونصف يستعمله حقناً تحت الجلد بهذه الكيفية وهي ان يؤخذ من الكورال من ٥ الى ١٠ استيغرامات ومن الماء ١٠٠ نقطة ويحقن كل مرة بعشر نقط من هذا المحلول ويكرر الحقن كلما زال تاثيره وقد اتضح في هذه العلة ايضاً اثر الرئق والكحول باسراع الحقن بمحلول الشغ والديجيتال والحمض الهيدروسيانيك وكرنونات الحديد والاستحمام بالماء الفاتر ومضادات الشغ والبيت والقب الهندسي ولويلا كلانار والقطع والترواكي البار والكلوايات فلم يحصل من ذلك فائدة عظيمة . والغرض الاصلي من العلاج

الحم بقدر طاقتي

ص تيتو برابي
Ticho brabi

او برابي. فلكي دانمركي من اصل اسويجي ولد في
 ندسترب في سكانيا وكانت حينئذ تابعة للدانمرك في ٤
 كانون الاول سنة ١٤٦٠ وتوفي في براغ في ١٢ تشرين
 الاول سنة ١٦٠١. وهو من عائلة برنسية قديمة لاتزال آثار
 قصرها ويسفربغ ترى الى الان على شاطئ بحيرة وتر.
 وكان ثاني عشرة اولاد وكان هو واخنة الصغرى صوفيا
 يظهران وهما صغيران حذقا عظيما وبعد ان بقي مئة بقرأ
 على معلمين خصوصيين ارسله خاله ستينو لي بعد وفاة ابيه
 الى كوبنهاغن ليدرس الفلسفة ثم سنة ١٥٦٢ ارسله الى
 ليبسيك ليدرس الشريعة ولكن كان ميله الى علم الفلك
 قد حول افكاره عن كل ما سواه وقام انباه بكسوف
 الشمس سنة ١٥٦٠ قوى اعتقاده كثيرا في هذا العلم وكان
 اقاربه قد اكرهوه على الاستعداد للشريعة والسياسة فاخذ
 يتفرغ ليلا الى المراقبات الفلكية بواسطة كره فلكية صغيرة
 ودائرة خشبية لقياس النجوم وهكذا لاحظ سنة ١٥٦٢ قران
 زحل بالمشتري وسنة ١٥٦٥ ورث ثروة عظيمة مكنته من
 مداومة امتحاناته وقد قوته في ذلك الحكومة سنة ١٥٦٨
 وبعد ان صرف مئة في اوغسبرغ رجع الى كوبنهاغن سنة
 ١٥٧٠ بعد ان حصلت له شهرة في اوربا زادت سنة ١٥٧٢
 باكتشافه نجما جديدا حال كون ذلك النجم لم يظهر ثانية
 الا بعد سنة ١٥٧٤ وقد سمح له خاله بالقيام برافايو الفلكية في
 مركزه بالقرب من ندسترب ولكن تزوجه ببنت فلاح غاظ
 اقاربه على ان فردريك الثاني ملك الدانمرك اجهد في
 ايقاع الصلح بينهم وكان يقيم خطبا في كوبنهاغن بامر الملك
 في نظام الكواكب والرياضيات وذلك سنة ١٥٧٤ ثم زار
 بعد ذلك جرمانيا وسويسرا واطاليا وسنة ١٥٧٦ غدير
 على استيطان باسل ولكن الملك اعطاه مئة حيازة جزيرة
 هفن في السويد ونفى له هاهنا محلا لا لشغاله ومرضه جاعلا
 انهي بناؤه سنة ١٥٨٠ وقد اشتهر ذلك الرجل شهرة عظيمة

تسكين سوار الجبل المشوكي فاذا تسردك بحيث تناول
 العليل الغذاء وبام قليلا ونخف اششجات ويدفع خطر
 الموت بالاختناق ينتهي المرض بعد ان يسير سيرا فينبغي
 والحالة هذه محاولة تغذية العليل ولهاض قواه بالمنبات
 والحفن بالمورفين بين العضلات في جوار الجرح او بين
 عضلات الفك والصق يساعد على التوصل الى هذا الغرض
 اما لوبيا كلابا فتضع نارة وقصر اخرى. والعلاج الذي
 ظهرت فائدة هو ان يعطى من هيدرات الكلووال. فيقحة
 مساه واذا ارتفعت الحرارة الى نحو ١٠٠ واشتدت الاعراض
 يعطى ايضا ٢٠ قحمة نحو الظاهر وفي حالة الاسماك يضاف
 الى الافيون الزئبق المحلول ورائج خشب الانبيا ويعطى
 مركب نومور ٢٧ او ٢٨ او برومور اليوتاسيوم بمقدار ٤
 غرامات يوميا او النوشادر من ٦ نقط الى ١٠ في مقدار من
 متوقد البنفسج كل نصف ساعة ويعطى ايضا مشروب عادي
 من مئة ع زهر الارنيكا او الفالاريا او ورق النارج واذا
 تعذر اعطاه الادوية من الفم تعطى بالحفن المستعجي. واذا
 استعصى الاسماك يحفن العليل بنفوح المنا المكي مضاقا اليه
 كبريتات الصودا واذا كان المرض ناشئا عن جرح ينبغي
 ان يبادر الى احداث الشقوق اللازمة لاطلاق اخنات
 الجرح وغروج الاجسام الغريبة وفصل الاجزاء المتهكة
 واذا وجد جزء منتفخ بالتهاب او متدد يرنخ يشق واذا
 صودف وتر او عصب مشدود يقطع وينطل الجزء المصاب
 بغلى الخشخاش او يعالج بالحمض الكربوليك وقد اشار
 بعضهم باحداث شق على شكل ٨ في اهل الجرح ليقطع
 الاستطراق العصبي الى الموضع المأوف ويغصرا التلحم فيه
 وذكر اخرون علاجات اخرى لاتنفع في الغالب. واذا كان
 المصاب طفلا وضع في حمام من مغلي البايونج واستعمل له
 حنفية تحوي على نقطة من صبغة الافيون واذا كان التشنج
 شديدا ينشق الكلوورفورم ولكن بزيادة الاحتراس ويفذى
 المريض بان يعطى كل اربع ساعات نحو ٢٠ درهما من
 اللين وان يعطى ثلاث مرات في اليوم بيضة مضروبة باللبن
 واذا ضعف نبضه يعطى منبات كحولية ويسقى من مرق

باسم اورانينبرغ وحصل براهي هناك حركة جديدة قوية لعلم تجيبي في اكتشافاته وقد جمع تلاميذ ارساده سنة ١٦٦٦ الفلك حتى ان كثيرين من مشاهير جميع البلدان انضموا في ٢٠ مجلدا تحت عنوان تاريخ السماء . وقد كتب كثيرون لزيارته ومن جملتهم جيمس السادس ملك سكوتلاندا الذي ترجم حياته في المجرمانية والدانمركية وغيرها

تيرس

Thiers

اوتيار . لويس ادولف تيرس سياسي فرنسي ولد في مرسيليا في ١٦ نيسان سنة ١٧٩٧ وتعلم في مدرسة مرسيليا ومدرسة اكس الشرعية فمارس في المحاكم من سنة ١٨١٨ الى ١٨٢١ ثم تبع مينيست الى باريس وكان يكتب قطعاً جريئة الكونستيتوسيونال وغيرها وتقرّب الى لافيت وتلبرند وكتب تاريخ الثورة الفرنسية في ١٠ مجلدات طبعت سنة ١٨٢٤-١٨٢٧ وترجمها شوبل الى الانكليزية وطبعها في ٥ مجلدات في لندن سنة ١٨٢٨ وفي كانون الثاني سنة ١٨٣٠ انشأ هو ومينيست وكارل جريئة الناسيونال التي كانت تقوي تغيير الدولة وقد نشأت عنها ثورة في شهر تموز التالي وفي عهد لويس فيليب صار تيرس مأموراً في المخرينة وعضواً لدewan النواب وقد اعطي له وزارة المالية الا انه طلب ان يكون لافيت رئيساً لها وان كان هو الرئيس فعلاً واستعفى في ١٢ اذار سنة ١٨٣١ ولما دخل في مجلس سولت في ١١ تشرين الاول سنة ١٨٣٢ وزيراً للداخلية سعى هو وديتر بالقاء القبض في ٦ ت على دوق دو بري فخرج حالاً من تلك الدائرة وقد حسب ذلك ضرورياً لارضاء قندي في وقت كانت البلاد منتفجة جداً الى كل القوة العسكرية لمساعدة اتورب طلباً لاستقلال بلجيكا . ثم جعل في كانون الاول من السنة نفسها وزيراً للتجارة والزراعة فعين له مبالغ جسيمة للاشغال العمومية وفي اوائل سنة ١٨٣٤ رجع الى وزارة الداخلية واخذ الثورة الدموية في ليون وباريس ولما حاول فيسكي قتل الملك في ٢٨ تموز سنة ١٨٣٥ ولم يفلح بذلك هو نفسه من القتل الا بصعوبة حملة ذلك على عضد نقيض المطبعة وشرائع المجوري المعروفة بشرائع ابلول وفي كانون الثاني سنة ١٨٣٦ استعفى هو وباقي الوزراء ثم صار في شياط من

صار فيها بعد جيمس الاول ملك انكلترا . وفردريك الثاني كان يبذل كل جهده ويذل كل ما يلزم من المال لتوسيع دائرة اعمال هذا الفلكي وجعل له مرتباً قدره يزيد عن ٤ الاف ريال في السنة ولكن بعد موت الملك خسر كل هذا من جري مفاومة ولشندرف وغيره من اعضاء وكالة الملك فاضطره الحال الى المباحرة اورانينبرغ لانه لم يكن قادراً على القيام بما يلزم المرصد من الفتحة حتى انه التزم ايضا ان يخرج من كوبنهاغن سنة ١٥٩٧ خرج من الدانمرك خروجا لا يرجع بعد فذهب مع عائلته الى روستوك ثم الى هولستين حيث افتتح هنريخ فون راتسبولت يعطيه توصية الى رودلف الثاني امبراطور جرمانيا فقبله رودلف باعتبار عظيم سنة ١٥٩٩ عين له معاشاً قدره ٣ الاف فلورين ذهباً ومجلاً لانامتي في قصره بالقرب من براغ حيث زاره كبلر سنة ١٦٠٠ ثم ان الامبراطور روضه في دار واسعة في براغ وكان مراد براهي ان يجعل مرصداً كمرصد اورانينبرغ الا انه توفي قبل ان تم مقصده . ودفن في كنيسة من كنائس براغ الكبيرة واقام هناك ضريح رخامي لتخليد ذكره واشترى الامبراطور ما كان قد جمعه من الالات القيمة الا انها اثلث جميعها في وقت الحرب ما عدا واحدة منها لا تزال باقية الى الان . وكرته الفلكية الخامسة المشهورة التي قيل ان نفقتها بلغت ٥ الاف ريال ارجعت الى كوبنهاغن بعد انتفالات كثيرة الا انها احترقت عندما لعبت النار في القصر فاحترقت سنة ١٧٢٠ وكان تيجوري ابراهيم شرس الاخلاق عيولاً ومائلاً جداً الى المخرافات وكان دائماً يقيم عنده رجل يصاب في رؤوس الاهله بالجنون كان يحبس تخليطاً من قبيال البنيق . ولما نظامه الفلكي فلم يتد كثيراً وبحسب صورة اخرى من نظام بطليموس . راجع اسطرلاب . ولكن له فضل وضع الاساس الاول لعلم الفلك العلمي وقد استعمل كبلر مراقباته الكثيرة والتي كانت في زمانها

السنة المذكورة الوزير الأول ووزير الخارجية . وفي ٢٥ / في فرنسا وقد اجتهد خلفه مولي باطلاً باقناعه سنة ١٨٣٨
شباط استعفى لان الملك قاوم مداخلة المسافر الفرنسي قبول سفارة روسيا ليتخلص من سطوته ثم رجع الى الوزارة



تبرس

الاولى في اذار سنة ١٨٤٠ فطلب تحصين باريس والقيام بترتيبات الناشئة عن حرب محمد علي والسلطان ولكن
بمميزات عسكرية مهمة استعداداً للحرب من جرى سياسة الملك وفي الصلح بها كلف حملة على الاستغناء

مختلفة غزوي في ٢٩ كانون الاول وحيتله ابتداء بتاريخه
عن الفصلية والامبراطورية الذي ترجم الى الانكليزية
وطبع في اللغتين. ولاحل هذا التاريخ ذهب الى انكلترا
ورخص ميادين القتال في المانيا وابطاليا واسبانيا وفي ذلك
الوقت كان يجاهي عن تقدم العلم المحر والتربية ويقاوم
الديابرالاترامونثاية والفساد السياسي ورفض ايضا حق
التنقيش وكثرة الاذعان الى انكلترا في مسألة برتشرد وقل
قيام ثورة سنة ١٨٤٨ اطلعن بسياسة لويس فيليب الخارجية
وحاشي عن الاصلاحات السياسية دون الجمهورية على
الما قامت الجمهورية في ٢٤ شباط قبلها وقيل ان يكون
من اعضائها ولما طلب كافانياك اتخاذ تدابير فوق العادة
في مضادة السوسيا ليست كان اول من سلم بها الا انه قبا
بعد عضد لويس نابوليون في رئاسة الجمهورية وبارز
بكميولائه نقل خبراً بأنه كان مقاوماً لذلك الانتخاب في
السابق وكان هو سكر ذلك الامر ثم انتخب لمجلس القضاء فظهر
من المهمة والنشاط ما لا مزيد عليه لكنه في ٢ سنة ١٨٥١
بعد عزل شغرفيه قاوم جهاراً اقامة ابراطورية ناوليونية
جديدة وفي تشرين الاول الح على المجلس مقول قراره
المتعلق بجايها العسكرية وكان يندر حرب المحافظين بان
رفض ذلك القرار يوقع تلك البلاد التي كانت من اصدق
البلدان افرنسا في خطر الا ان ذلك لم يابـ ريطائل فقبض
عليه في كانون الاول وسجن الى ٩ كانون الثاني ونبي الى
٧ ايلول سنة ١٨٥٢. وسنة ١٨٥٠ اشار في خطابه عن
البرنايع الى الفقات الباهظة التي اعنت في حرب ايطاليا
والى الحملة المكسيكية وغيرها طاعاً في ذلك وسنة ١٨٦٦
و ١٨٦٧ كنف عن اغلاط الامبراطور بسامو بتكبير
روسيا واتحاد ايطاليا بناء على ان ذلك يحيط بشان فرنسا.
وسنة ١٨٧٠ قاوم فتح الحرب على روسيا ذاهباً الى ان
الحكومة كانت غير مستعدة ولذلك قد طوحت نفسها في
خطر الانكسار فلما تم كلامه زادت سطوته وقد الح بالحماة
عن باريس همة وذهب الى بلاط الممالك الاجنبية ليجهاها
على المساعدة في اقامة هدنة وعند رجوعه في تشرين الاول

تير مردان

Tiramardan

قال باقوت مايد بلوحي فارس بن موندجان
وشيراز وفي كورة تشغل على ٢٢ قرية في الجبال واعيان
ضياها التي هي كالنصه لها ست قرى متصلة في واد بقله

امبر كثيرة وشجرها ماؤها استكان ومهر كان وورنجان وفيها
خائفه حنة للصوفية وهي اميز هذه القرى واجلها وخيرها وهي
قصة الجميع في القدم . وكوجان ومنها كان الظهير الفارسي
وهو ابو المعالي عبد السلام بن محمود بن احمد كان فقيها
مجهودا وحكيما معروفا فيلسوفا وولي التدريس بالموصل في
المدرسة وكان تاجرا ذا ثروة ظاهرة وجلي عريض في كل
بلد يقدم عليه . وكان قد طوف الدنيا وحضر محافل العلوم
وظهر كلامه على الخصوص وكان في آخر امره بهصر واستدعاه
نور الدين ارسلان شاه صاحب الموصل لوليولة وزارته
فاقبل من مصر حتى وصل الى حلب فجاهه ابو الفتح نصر
ابن عيسى صاحب ديوان الاستيفاء بالموصل لمجلاء فاكل
منها هو وغلانمان له ومانوا جميعا في سنة ٥٢٦ واذن الملك
الظاهر امواله وكنية وكان من عادته ان يستصحب امواله
وكنية كلها على الخافي ايضا توجه . والقرية السادسة خير انشاء
وفيها يسكن الرؤساء ومقدمو الناحية

٣ تيرول Teruel

١ . ولاية تيرول شرقية من اسبانيا في اراغون مساحتها
٤٩٤ ميل مربعاً وعدد سكانها ٢٠١,٢٥٢ وهي كثيرة
الماء يستقيها وادي لوب وغيره وبها سهول متسعة ومن
حاصلاتها المحبوب والخمر والزيت والخمر والقنب والكتان
والزعفران والفواكه وتكثر فيها الغنم والخنازير والماشية وفيها
عدة مصانع

٢ . قصة الولاية المذكورة واقعة على الضفة اليسرى
من نهر وادي الكبير على بعد ١٢٦ ميلاً من مدريد الى
الشرق عدد سكانها نحو ١٠٥,٠٠٠ نس وهي محاطة بسور
قديم وبها كنيسة كبرى وقصر اسقي وعدة اديرة ومستشفيات
وساحة لقتال الثيران تسع ٩,٠٠٠ مترج

٤ تيرول Tyrol

ولاية من اوستريا السيلثانية يحدها شمالاً بافاريا
وشرقا سالزبرغ وكارنثيا وجنوبا ايطاليا و غربا سويسرا و ٢٤ من جماعات متفرقة وهم يتبعون الى ٦٤ سنين واما

رئيس المجلس فيعبة الامبراطور

٢٠ تيطري
Titory

ولاية قديمة من بلاد الجزائر بين جبال متيجة ورسوس وكاست من املاك باي الجزائر وكاست مدينتها وملانة وسيدى حنة وفي جوارها سلسلة جبال تسمى حال تيطري وقد استولى عليها الفرنسيون سنة ١٨٤٢ . وهذه الولاية مسماة باسم بحيرة سيجنة واقعة على مسافة ٨٠ ميلا من مدينة الجزائر الى جنوبي الجنوب الغربي ينتها وادي شلف . وقال ابن خلدون ان جل تيطري هو جل اشير الذي كاست فيه المدينة الكبيرة وكان الثغالة قد استولوا عليها فازاحم عنها محمد بن عبد القوي وابذل بها قبائل حصير وكانوا معه في عداد الرعايا . وكان لها اخرا في ايام بني يفراس بن زيان

تيطس
Titus

١٠ فلافيوس سايبوس ميسيانوس وهو امبراطور روماني ولد في ٢٠ كانون الاول سنة ٤٠ للميلاد وتوفي في ١٢ ايلول سنة ٨١ وهو ابن ميسيانوس وقد ترقى في البلاط الامبراطوري مع برابيكوس ابن كودوس الذي قتله برون سالم . وفي الحضر اليهودية كان قائدا للفرقة تحت يد اوجور تاريكا وعامالا واماكن اخرى وما نادت جيوش ميسيانوس باسم امبراطورا ذهب الى رومية وخلف تيطس ليهي الحرب اليهودية فابهاها في ايلول سنة ٧٠ اخذ اورشليم وقتل سكانها وتبديد نهلم ثم رجع الى رومية بامرايه واخذ معه بريقة انه هيرودس اغريبا التي كان قد هاجم معها كما مر في ريفيقو بطاغوس دون نردد للامبراطور ان ما كان قد انهم به من انه كان يحاول اغتصاب الامبراطورية كان من دون اساس وقد حصل هو طوعا على شرف الانتصار بها حيا في حرب اليهود واقامت حشد قطرة النصر ليطس الى لانزال قائمة الى الان في رومية وكان في المئة الخامسة من ملك ميسيانوس بتولى الامور

اعلى مصالح البلاد وكان ينشئ اوامر الامبراطور ويكتب مكاتيب باسم الامبراطور ومن تحت الملك سنة ٧٦ ولم يصب الا قليل حتى ارسل من افكار الاهالي ما كان قد ربح فيها سبب اهل حياته السابقة من انه سيكون بروتا اخر وكان الشعب يلتجئ بحب الى من السري وقد ذكره سويتوبوس انه اذا مضى يوم ولم يذكره على تقديم خدمة لصديق او راغب كان يصيح قائلا يا اسديني قد اصعب النهار وكان ملكة محموقا سلايا متوايلة هامة مكان بئذ جئت باصلاح كل ما يناسبها من الاسرار وسنة ٧٩ هدمت هر كولا يوم وساجي ووساي وسنة ٨٠ انشبت نار عظيمة في رومية بقيت منه ٣ ايام واندا فلانوس يجرى المدينة وكان يموت في كل يوم الوب من الاهالي وقد افترغ تيطس كل خرا في يفرقاني مساعدته المكونة في تحطيل الصلح عن قبولات واقام داريقا من رومية في اربعين ايام في الخدمة وقم الكولوسيوم الذي كان اسديني قد اسديني يوبني ايضا المحطات المسموعة الله وقد اقام في فتح تلك المحطات ولائم معتدلة ١٠٠ يوم وبنا ان في احد تلك الايام جرى قتال بين ٥٠٠٠ و ٥٠٠٠٠ من يبي في الامنيثانيون الجديد وقد ساع اخوه دوميتوس الذي حول مرارا ان يجلس مكانه على تحت المات وفي تلك الساع اخذت صحته في الاعمال مذهب الى بلاد ساس وما هناك في بس الثروة التي مات بها . وبنا ان تيطس كتب اشعارا بوايه وراخايات

٢٠ رفق لولس الرسول وشرب له في العمل وهو يوناني ومن حمله الدرس ارسلوا من انطاكية الى اورشليم ليستسيروا الرسل في المسألة التي وقع فيها اختلاف بين المسيحيين هناك من حجة الختان . ثم لم يحسب خيانة امرا ضروريا وقد رفق لولس الى اورشليم وكانت اناثة عة في قرنتية ودماسيا وانهم لحمة كاثيكية في كريت والمؤرخون الكاثيبيون والفنيدي على ان كان اول اسقف كريت . واما الرسالة التي تسمى المدرجة بين الرسائل الاموية التي كتبها لولس الرسول فاحلف في صحته نسبتها

فمنهم من حكم بها ومنهم من نقضها واختلف في تاريخ كتابتها كثيرا فالبيض ذهبوا الى انها كتبت سنة ٥٢ للميلاد واخرون سنة ٦٥ واخرون في سنين مختلفة بين المستين المذكورين وقد قدم بولس في تلك الرسالة ليطس الذي كان قد خلفه في كريت بعض قوانين ونصائح متعلقة بكيفية سلوكه وعلى الخصوص في مسألة اقامة المشايخ (١٠٥: ١) وبعض معلمين كذبة (١٠: ١-١٦) وللمسيحيين عموما (٢٥٢) وتفسير رسالتي نيموثاوس تتضمن غالبا رسالة تيطس ايضا. اطلب نيموثاوس

تيفري

Tigré

بلاد من المحشة بين ١٦ و ١٢ من العرض الشمالي و ٢٥ و ٢٧ من الطول الشرقي وفي سهل مرتفع واقع في حضيض عدة سلاسل من الجبال والمرتعات الشاخنة ويروها في الجهة الشمالية نهر ماريب وفي الجنوبية نهر نفازة واما المحشة نفسها فيختلف ارتفاعها من ٢٥٠٠ الى ٦٠٠٠ قدم ونهر نفازة هو ثاني النهرين ازرق فقط في قدره من انهر المحشة وتيفري مقسومة الى مقاطعات صغيرة واما مدنها اشالو وكانت قديما قاعدة البلاد واكسور وفي قاعدة البلاد الحالية وادوا وفي اكبر مدن تلك البلاد هي محطة للتجارة في سكة القافلة العظيمة بين مصر وغندار وبها كثير من المسوحات . وكانت تيفري مدة سنين كثيرة مملكة مستقلة ولكن سنة ١٨٥٥ تغلب عليها ثودور ملك المحشة وجعلها ولاية من امبراطوريتو . اطلب حشة

تيفاش

Tifech

قال ياقوت مدينة ازلية بافريقية شامخة الساء وتسمى تيفاش الظلالة ذات عيون ومزارع كثيرة وفي في سفح جبل وهذه المدينة الان معدودة من مدن الجزائر في ولاية قسنطينة على مسافة ٦٠ كيلومترا من بونة الى الجنوب قرب مخرج وادي الخيس ووادي تيفاش وكان اسمها القديم الروماني تيباسا في ولاية نوميديا وكان بها كرسي اسقف . ولما فتح

العرب البلاد خربوها ثم عمرت ثم دمرها سنة ١٥٠٧ المولى محمد باي تونس عندما غزا البربر

تيفس

اطلب حي

تيفولي

Tivoli

بلدة من ايطاليا في ولاية رومية على بعد ١٦ ميلا من مدينة رومية الى شرقي الشمال الشرقي على نهر نفروني وعلى سفح جبل ريبولي عدد سكانها ٦٠٠٠٠ نسمة وهي مشهورة بجمال مناظرها واثارها القديمة ومن جملتها القصور والجسور وهياكل سيلافستا . وكان اسمها القديم تيبور وكانت من المدن المناظرة لرومية وكانت مشهورة بعبادة هرقل في هيكل من اجل هياكل ذلك العصر وفي القرون المتوسطة استرجعت بعض اهميتها

تيفوئيدية

اطلب محمد

تيماء

Taimà,

قال ياقوت بلدة في اطراف الشام بين الشام ووادي القرى على طريق حاج الشام ودمشق . والابق الفرد حصن السمائل مشرف عليها فلذلك كان يقال لها تيماء اليهودي . ولما بلغ اهلها سنة ٩ هجرية قدوم النبي الى وادي القرى ارسلوا اليه وصاحوه على الجزية واقاموا ببلادهم فلما اجلى عمر اليهود عن جزيرة العرب اجلاهم معهم . وقال بعض الاعراب

الى الله اشكوا الى الناس انني

بنيا تيماء اليهود غريب

وقال الاعشى

ولا عديا لم يمنع الموت ما له

ورود تيماء اليهودي البلق

وكانت تيماء حصنا اعمر من تبرك وحاضرة بني طي

خلكيس في اوي ومات هناك في نفس تلك السنة فأذن لابن كونيون ان يصالح على الغرامة بدفع ١٠ ورنات

لترميم اسوار المدينة

٢. تلميذ لبولس الرسول ورفيق له في السفر والتبشير وهو من درني اولسترا في ليكاونيا كان ابوه يونانيا وامه يهودية فلما كان في بولس تدمير اليهود خنته وقد اغرز لخدمة الانجيل بوضع ايدي بولس والمشايع وقد سافر في مكثونة واخانيا ثم ارسله بولس الى افسس ومن هناك رافقه الى اورشليم وربما الى رومية وفي رسالات بولس التي كتبت في اثناء اسره في رومية ذكر ان تيموثاوس كان معه هناك وفي التقليد ان تيموثاوس كان اول اسقف لافسس وانه استشهد في عهد دومتيانوس ومن الرسائل القانونية في العهد الجديد رسالتان باسم تيموثاوس هما بموجب التقليد الكنايسي من قلم بولس وقد ذكرهما ترتليانوس واكليمنضس الاسكندري واوريجنانوس وقد انكر بعضهم صحة الاولى وبعضهم صحة الاثنين وحامى عنها كثيرون الا ان الحاميين عنها لم يتفقوا على زمان كتابتها فيظن الاكثر ان الاولى كتبت نحو سنة ٦٥ م. والثانية كتبت في رومية حين كان بولس اسيرا فيها متوقعا الاستشهاد وهي تتضمن كلاما عن الثبات المسيحي والامامة (ص ١) وتحرض تيموثاوس على الثبات (ص ٢) وتحذره من الانبياء الكذبة وتطلب اليه ان ياتي الى رومية وتخبر عن كثيرين من رفاق بولس (ص ٣ و ٤) والرسالتان الى تيموثاوس مع الرسالة الى تيطس يطلق عليها اسم الرسائل الرعائية وقد فسرهما كثيرون

٣. تيموثاوس الكركري السيساطي الميعتوبي كان عالما وشاعرا مشهورا ولد في كركر من قرى الجزيرة فنسب اليها وكان اسقف سيساط ومن اعيان اهل نقياء المتورعين وهو عند اليعاقبة من جملة القديسين وكان اوحدا هل عصره في اللغة السريانية وشعرها وله قصيدة طويلة في انتقال مريم العذراء وهي من شائس القصائد في بابها . وكانت وفاته سنة ١١٦٩ للميلاد

والى الشمال الشرقي منها التعلية والى الجنوب الشرقي فيد

تيموثاوس

Timotheus

كلمة يونانية معناها مكرم الله . قائد اثيني تونسي في خلكيس سنة ٣٥٤ ق م. وهو ابن القائد كونيون وتلميذ لسفراط وسنة ٢٧٨ جعل قائدا وسنة ٢٧٥ كسر الاسطول الاسبرطي عند اليزيا وصدرت له الاوامر ان يرجع حالا لفتح كورسيرا فلم يحضر فاقع تلك الجزيرة في خطر الخسارة فالتزم بالتغني عن قيادته والمحارب عما اقيم عليه من الدعاوى فقبها الا انه مع ذلك ذهب سنة ٢٧٢ الى اسيا ودخل في خدمة ملك فارس ثم رجع الى اثينا وارسل في تجيئة لمساعدة اربوبرزاتي حاكم فرجيا فاغتنم الفرصة واخذ ساموس للانيين وجعل لهم بعض السلطة على الهلبينطس والحلول في بلاد كيرة مجاورة فجعل جيشا قائدا عاما وادخل تحت قيادته مكثونة وثراقه وخرسونه وقهر بمساعدة مكثونية ثورون وبوتيدا وبدنا وميثوني ومدنا اخر مختلطة من مدن الاتحاد الاولي الا انه لم يصادف نجاحا في مهاجمة امفيبوليس سنة ٢٦٣ و٢٦٢ م حتى محاربة ملك ثراقه والهاماة عن املاك اثينا في خرسونه وقال انه نصح في ذلك ولكنه لسبب لا يعلم الان تقى عن القيادة وسنة ٢٥٨ ارسلت مدن اوي الى اثينا تطلب مساعدتها على اهالي طروية الذين كانوا قد ارسلوا جيشا كثيرا الى تلك الجزيرة وبهبة تيموثاوس وصل في مئة ايام اسطول اثيني وجيش تحت قيادته الى اوي وفي مئة ٢٠ يوما اكراه اهالي طروية على ان يخرجوا من الجزيرة بشروط . وسنة ٢٥٦ وفي السنة التالية من الحرب الاهلية اقيم خارص وايبيكرانس وانه مانستوس وتيموثاوس هذا قوادا لاسطول اثيني وسنة ٢٥٤ ادعى خارص ان رفاقه في القيادة هم سبب كمرته في ساقص فطلب تيموثاوس وايبيكرانس الى اثينا وقرقا بالحمية فقبها وايبيكرانس واما تيموثاوس فثبت عليه الذنب وحكم عليه بدفع غرامة قدرها ١٠٠ وزنة فذهب الى

تيمور
Timor

جزيرة من الارخبيل الهندي بين خلوة ويهور لوت
ممتدة من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي نحو ٢٠٠ ميل
ومعدل عرضها نحو ٥٠ ميلاً ومساحتها ١١٥٠٠ ميل مربع
وعدد سكانها ٢٠٠ ألف نفس وهي واقعة بين ٢٠ و ٢٠
١١ من العرض الشمالي و ٢٢ و ١٧٠ من الطول
الشرقي والشيوخ من الوطنيين في الساحل الغربي والساحل
الجنوبي يعترفون بسيادة الهولنديين الذين اقام مستعمراتهم
في كوبنغ وما اللذين في الشرق والشمال فيدفعون الجزية
للبرتغاليين الذين استولوا على و يقطع الجزيرة طولاً
سلسلة جبال ارتفاعها في الشمال نحو ٦ آلاف قدم وليس
بها براكين عاملة وانهرها جبلية قصيرة يحف كثير منها في
الصيف وماؤها غير مناسب للصحة والجبال هي على الغالب
جرداء صخرية ولا يوجد في الجزيرة ما يستحق ان يسمى غابة
وبها كثير من المعادن والمخيلات والطيور والسمك بانواعه
واهلها قصار القامة سر جداً وشعرهم كثيف وهم يشبهون
الجنس البالياس والنساء ينسبن الجيوخ وكل الصنائع التي
يتعاطاها الرجال في بناء القوارب و عمل الزينة لحملهم
وهناك تجارة معتبرة وعلى الأكثر في كوبنغ واكثرها يد
الصينيين والبلاد المجاورة لدلي حل بها البرتغاليون
نحو سنة ٢٠٠ للميلاد الا ان حكومة تلك المستعمرة رديئة
وحرايتها غير متقنة ولا طرق فيها على ان المستعمرة
للهولندية هي احسن قليلاً والاهالي في كل الجزيرة يميلون
الى مسالة الاوربيين الا انهم في حرب دائمة بعضهم مع بعض
وهم فعلاً مستقلون

تيمور
Timour

والعض يقولون تيمورلنك او تيرلنك ووردي ابن خلدون
تمر على ان حجة نظره ما ذكرنا ثم اضيف اليه لقب لك وهو
فارسي معناه اعرج لانه كان اعرج كما سترى ولذلك يقول
بعض العرب تيمور الاعرج . والافرنج حرقوا قصاروا

يكتسبه تاملان (Tamerlan) وهو رجل حرثي من
اشهر سلاطين المغول واضر رجال الحرب على البلاد
الشرقية والمملكة الاسلامية . وقد كتب القرماني ترجمته
ملخصة فقال هو احد الدجالين الموعود بهم في الاخبار
النبوية انه يخرج على البلاد الاسلامية . وذكر صاحب
المنتخب له نسباً يؤول الى جنكز خان من جهة النساء
وكان رجلاً ذاق طعم شاقة كانه من بقايا العاقبة عظيم
الجمجمة والراس شديد القوة والبأس ايض اللون مشرب
حمر عظيم الاطراف عريض الاكتاف مستكمل البنية
مسترسل اللحية اعرج العينين وعينه كشمعتين جهير الصوت
لا يهاب الموت وكان من اهلته وعظمته ان ملوك الاطراف
وسلاطين الاكاف مع استسلامهم الخطة والسكة اذا قدموا
عليه توجهوا بالهدايا اليه كانوا يجلسون على عتبات العبودية
والخدمة فكل من حمد البصر من سرادقائه واذا اراد منهم
واحد ارسل احد خدمه فينادي باسمه فيمض في الحال
وكان ابتداء خروجه في حدود الستين وسبعائة (هجريه)
وهو من قرية تسمى خوجا ابغار من اعمال كش وهي مدينة
من مدائن بلاد ما وراء النهر . قيل انه لما ولد كانت
كفاه مملوئته دماً فقال بعضهم يكون شرطياً وبعضهم
ينشأ لصاً وبعضهم قصاصاً سفاكاً وكان ابيه رجلاً فقيراً
اسكافاً (وقيل راعياً) وهو نساء شاباً جلدًا لثمة من الفلة
كان يقرم في بعض الليالي سرق غنمه واحتملها فاشعر بالراعي
فصره بهيبت اصاب باحدا فخذه وبالاخر كعنه
فايبل كلتها فازداد كسراً على فقره ولوماً على شره
ولم يملك سوى ثوب تنظن فباعه واشترى بشي راس ماعز
وقصد شمس الدين الفاخوري وقد ربط بطرف الحبل
عنق الماعز وعنه بالطرف الآخر وجعل يتوكأ على عصا
من جريد حتى دخل على الشيخ فوجده هو والفقراء
مشغولين بالذكر مستغرقين في ما يفوقهم الوجد والفكر
فلم يزل قائماً حتى افاقوا من حالهم فوقع نظر الشيخ عليه
سارع الى تقبيل يديه واكب على رجليه فنكر الشيخ ساعة
ثم رفع راسه وقال كان هذا الرجل بذل عرضه وعروضه

وأستقذنا في طلب مال ياوي عند الله جناح بعوضة فراي بان
فمنك ولا تحرمه فامدق بالدعاء اسعاقا لما طلبه فخرج من عند
الشيخ مسرورا. ولما قدم خراسان اجتمع مع الشيخ زين
الدين الي بكر الخوافي واكتب على رجليه فوضع الشيخ على
ظهره يديه فقال تيمور لولان الشيخ رفع يديه عن ظهري
سرعة لحشة ارتض وقد تصورت ان السماء وقعت على
الارض وانا بينها ثم جلس بين يديه وقال يا مولانا الشيخ
لم لا تامرون ملوككم بالعدل والانصاف فقال امرناهم
بذلك فلم ياتمروا فسلطناك عليهم فخرج من فورهم وقال
ملككت الدنيا ورب الكعبة. وكان هو ورفاقه يسرقون
في بلاد ما وراء النهر فشرعهم السلطان حسين صاحب
هراة وظفرهم فضر بهم ولم يصلب تيمور وكان للسلطان
ولد يقال له غياث الدين فشنع فيه واستوهبه من ابيه
فقال هذا مادة الفساد وان بني له يكن العباد فقال غياث
الدين وما عسى ان يصدر من نصف ادبي وقد اصيب
بالدواهي فوهة له فوكل به من داراه الى ان اندمل جرحه
وكان في خدمته فترية وزوجة شقيقة. ثم ائنه غضبها
بعض الايام فقتلها فلم يسعه الا الخروج والتبرد الى ان
كان من اموره ما كان حتى استصفي ماله ما وراء النهر واسترق
العباد وصافي المغول وتزوج بنت ملكهم قمر الدين
ثم ظفر بغياث الدين وقتله ووضع السيف في اهل
سجستان واخرب المدينة وقطع الاشجار واستخلص جميع
ماله العجم ثم زحف الى الهند وقتل اهلها وانتقل الى
الشام والعراق فاستجمعها وانتقل الى بلاد ارمينية وملك
آل عثمان وكانت له تلك الوقائع المشهورة ثم رجع الى
بلادهم وشرب من العرق فارطو ثقباً الدم ونوي راسي
مدينة ابرار في شعبان سنة ٨٠٧هـ وقد جاوز الثمانين ومئة ملكه
٢٦ سنة ونقلت جثته الى سمرقند. وخلف ولدين احدهما
امير نشاد والاخر شاه رخ ولم يكن معه من ولده الا اخيه
خليل بن امير نشاد فجلس على سرير الملك وكان ابله
متوليا على نهر بزر واهلها وقتله قهر يوسف صاحب اذربيجان
ولما توفي خليل تولى الملك شاه رخ واستولى على ماله ايوما
عليها ودخل خراسان واتصل بولي هناك تنبأ له ان وسط

وراء النهر خراسان وعراق العجم. وخلف تيمور بنتا اسمها
سلطان بخت لها غبار قيمة افسد بها ساء بغداد ثم صارت
لا تعب الرجال. هذا المخلص ما ذكره القرطاني
وقد ذكر في الكتب الافرنجية ان تيمور ولد سنة
١٢٢٦ للميلاد (٧٣٧ للهجرة) ولما كان عمره ١٢ سنة
ظهرت قوته وحمل السلاح وفي سن ٢٤ ظهر خبره في
التاريخ ومع ذلك كان في تلك المدة يقرن في محاولة اترابيه
الذين صاروا من جملة عسكره ثم صار رئيس قبيلة
البرلاس بعد عمو الذي هرب من مقاومة طفلك المعتدي
فاظهر تيمور الخوض لطفلك وجعل منطلقا لولاية كل
وتاون طفلك على محاربة امير حسين الذي حاول
الاستيلاء على الملك ولما اقام طفلك ابنه الياس خوجه
اعلان امير اعلى بخارى جعل تيمور مستشارا له. غير انه
حصل شقاق بينه وبين وزراء الياس خوجه فالتحز الى
حسين وتزوج اخيه لكتها لم يتجها في اول حروبها وجرح
تيمور في يده ورجلوه جرحين شلها بها فصار اكنع
اعرج (وهذا يخالف لما اوردته القرطاني) ثم مات طفلك
سنة ١٢٦٣ وترك الياس خوجه سمرقند فتبعه حسين
وتيمور ولكنهما لم يفتكنا من اسره ثم استخلصا ولاية ما وراء
النهر فدب المحمد بينهما وانشقا فكان الظهور اخيرا
لتيمور وانضم اليه الياس خوجه لقيام امره فاضطر حسين
الى مساكنه ثم ملك حسين مدينة بلخ وحسن قلعتها واظهر
الاخلاف على تيمور فاستعد له تيمور وحاربة فكسره وقتله
وقتل بنوه والخان عادل سلطان وهكذا استبد بالملكة
سنة ١٢٧١ وليس التاج وتلقب بها بمعناه سيد العالم وصار
هذا اللقب بعده لولده واخذ سمرقند دار ملكه وشرع
سنة ١٢٧١ بتقواته العظيمة في اقل من عشر سنين
استولى على خوارزم وبلاد المغول ووقف في انهاء ذلك
على مرامه من بعض اعيان جنده فقتل اصحاب الدسائس
وسنة ١٢٨٠ وجه قوته الى بلاد فارس وساعدته الاقدار
بالتين التي كانت حيثثر في تلك البلاد حتى استظهر
عليها ودخل خراسان واتصل بولي هناك تنبأ له ان وسط

وكان فصل الشتاء قد دخل فتأخر الى الربيع فاردعوى
انه يريد اكره اهلها النصارى على الاسلام ففر امامه ملكها من
مدينة الى مدينة ومن جبل الى اخر ودخل بلاد الانجاز
فجعل يهوي الناس على الاسلام وقتل من امتنع وعذبهم
وامر بالقاء مواد مشتعلة في الكهوف التي لجأوا اليها ووقع
البلاء في تلك البلاد وفي تلك الايام كان ملك القسطنطينية
قد غص لما علم ان الولايات الرومية دخلت في يد الترك
وكان بايزيد الاول قد وصل الى حدود القسطنطينية
فارس الامبراطور رسولا الى تيمور يطلب نجدة وكان
في نفسه شي لا من بايزيد فاجاب الى ذلك وشرع في منازلته
سنة ١٤٠٠ فاستظهر في واقعة بينه وبين ابن بايزيد امام
قيصرية ثم حاصر سيواس فبعث اهلها اليه يخوف ولد
حاملين نسحا من القرآن وهم ينجون الله الله . راجين
يعلم هذا تعطف تيمور عليهم غير ان ذلك زاد قساوته فامر
ان تؤخذ الكتب منهم وان تدوسهم خيل اصحابه فهلكوا
جميعا وفتح سيواس عنقه وارحمها ودفع حاميتها احياء
وكنوا ٤ الاف رجل . وكان تيمور قد طلب من سلطان
مصر الخضوع فامتنع واتى لما ربه فزعم تيمور عسكره امام
حلب واستولى على المدينة ودخل الشام وقصد دمشق وبها
عساكر مصر فلم يقدر عليها فطلب الصلح فلم يجب الي ذلك ثم
وقعت الفتنة في العسكر المصري وساعد ذلك على انهزامهم
امام تيمور غير ان اهل المدينة لم يفتح فبعد الى الحيلة
فوجد انه لا يفعل شيئا في مدينة طالما اعتبرت مستقرا امة
انبياء وكان اهلها قد ضعنوا فتحوا ابوابها ولما دخلها اظهر
الشيخ واقوع على اهل دمشق جريدة كونهم اعانوا بني امية
الذين كانوا سنة واحرق المدينة عتافا لم على ذلك .
وسنة ١٤٠١ دخل بغداد وراح النهب مدة ٨ ايام ثم قتل
اهلها وبني من رؤوسهم ١٢٠ برجا وكان عدد الرووس
الداخلة في بنائها ٩٠ الفا ثم خرب البلد الاستغنيات
والمدارس والجموع . وقد ذكر مؤرخو العرب حادثة جرت
قبل دخول بغداد ربما كانت قبيل غزوات بلاد الهند
قال ابن خلدون كان تيمور بعد ان استولى على تبريز

مدينة ارمير مملوكة من الذخائر ومشحونة بالمقاتلة وذلك ما
ساعد بابرزيد على الثبات مدة سبع سنوات غير انه بعد
وفاته لم يقدر من كان بها على المقاومة فاخذها يهور
وقتل اهله واقام على السلطنة في تركيا اوربا السلطان
سليمان بكر بابرزيد وجعل اخاه موسى واليا له على تركيا
اسيا وارسل حينئذ ابا بكر الى بغداد ليرم ما يهدم منها
وارسل اليه سلطان مصر بالطاعة ثم دخل بلاد الكرج
لتجديد الحرب فحرب سكانها ومساجدها و ٧٠٠ قرية
وقلعت على ملكها وضرب عليه جزية يودها كل سنة . ثم
رجع الى بلاده سنة ١٤٠٣ وبني قسرا عظيما جليل المقدار
واشتغل في اصلاح داخلية مملكته . غير انه طمعت عينه
بعد فتنة خمسة اشهر الى بلاد الصين مدعيا بابادة عبادة
الاصنام واخذ ثار من قتل فيها من المسلمين ايام اباؤه
فخرج من مرقند على رأس ٢٠٠ الف مقاتل وكانت
الارض مكسوة بالتلوج فهلك من عسكره جمع غدير غير
ان ذلك لم يوخره فاجاز سبعون على الجبل وتقدم الى انار
فات هناك بالمحى في ١٨ شباط سنة ١٤٠٥ وعمره ٧١
سنة ومدة ملكه ٢٦ . وملك عائلته بعده في عدة اماكن
وبقيت منهم بقية مملكة في هندستان الى اول القرن الحالي .
وقد نسب له بعض رسائل منها كتاب في التنظيمات
السياسية والعسكرية . وكتب سيرته عدة مؤرخون فبعضهم
اطال وبعضهم اوجز وحكوا عنه حكايات كثيرة . واحسن
تاريخ له وان كان مبني على مدح تاريخ شريف الدين
علي الفارسي ترجم الى الفرنسية وثلاثة تواريخ اخرى لها
كتاب من الافرنج

نبي

Taimi

هو ابو محمد عبدالله بن اوجوب مولى بني تيم ثم مولى
بني سليم كان من اهل الكوفة من شعراء الدولة العباسية
وكان خليعا مجانا وصافيا للغير وكان صديقا لابراهيم الموصل
وابو اسحق وندبا لها ثم انصل بالبرامكة ومدحهم واتصل
بيزيد بن يزيد فلم يزل منتظما اليه حتى مات بيزيد .

واكثر شعره في وصف الخمر
ويحكي ان النبي دخل على محمد الامين بن الرشيد
اول ما ولي الخلافة فقال له الامين يا نبي وددت انك قيل
في مثل قول طريح بن اميعيل في الوليد بن يزيد
طوي انفرحك من هنا وهنا
طوي لافراقك التي تفجع
فاني احق بذلك منه فقال النبي انا اقول ذلك بالامر
المؤمنين ثم اتاه في اليوم التالي واثنى قصيدته التي اولها
لا بد من سكرة على طرب
لعل روكا يبدل من كرب

الى ان بلغ قوله

اكرم فرعين يجربان به

الى الامام المصور في النسب

فتبسم ثم قال يا نبي قد احسنت ولكه كما قيل مرعي
ولا كالسعدان ثم التفت الى الفضل بن الربيع فقال يجاتي
او قرله زورقة مالا فقال نعم يا سيدي فلما خرج طالب
الفضل بذلك فقال انت مجنون من اين لنا ما يلا
زورقك ثم صاح على مائة الف درهم . ثم اتفق ان النبي
دخل على الحسن بن سهل فانشده مديحا في المأمون
ومديحا فيه وكان عند طاهر بن الحسين فقال طاهر هذا
ابو الامير الذي يقول في محمد المخلوع . وذكره هذه
الايات . فقال الحسن عرض ابن الخناه بامر المؤمنين
يعني المأمون . فلا علمه . ثم قام الى المأمون فاخبره فقال
المأمون وما علي في ذلك رجل امل رجلا قدس ولفد
احسن بنا وساء اليه اذ لم يتقرب اليه الا بشرب الخمر ثم
دعا النبي وخلع عليه وحمله وامره بمجئته الف درهم .
ويروى انه اتى الى المأمون بعد قتل الامين وانشده فلم
ياذن له فصار الى الفضل بن سهل ولجأ اليه وانشده
فاوصله الى المأمون فلما سلم عليه قال ابو نبي
متلما قد حسد الفنا ثم بالامر اخوه

وذلك لان النبي كان قد قال للامين اياتا وقتل
مع المأمون من جعلها هذا البيت . فقال النبي على الفور

بل انا الذي اقول يا امير المؤمنين

نصر المامون عبد الله لما ظلم

تفضل العهد الذي كانا قديما اكد

لم يعامله اخي بالذي اوصى ابو

ثم انشد قصيدته التي امتدح بها فقال المامون

وهبتك لله عز وجل ولاخي العباس يعني الفضل بن سهل

وامرت لك بعشرة الاف درهم . وله اخبار اخرى لا اهمية

لذكرها

تين

Figue, Fig

شجر مشهور منتشر في اقطار العالم وهو جنس من

النضلة الانجيرية كثير الانواع والاصناف . وهو ينبت

بريا وبستانياً واكثر وجوده بالاقليم المعتدلة ويكون

شجيرات واشجاراً كباراً وكل انواعه تحتوي على عصارة

بيضاء لينة كاوية وقد تكون سميكة ومن اكثر انواعه

يستخرج الصمغ المر المعروف بالكاوشوك وقشر التين

حريف كالزهاره تكاد لاتشاهد وتكون محمية في جميع

الحي يكون عبارة عن الثمر . والنوع المشهور عند الاطلاق

هو المعروف ببيلادنا وغيرها بين ابيض واسود واحمر

وخشب خفيف مسامي مصفر ومدهون مطبوخ اغصانه في

علاج الاستسقاء والوراقة ذوات فصوص خشنة تستعمل

لحك سطح البولساير ويستعمل مطبوخها للقولنج لكن لم

تتحقق منفعتها في ذلك وتوضع عصارتها اللينة على التآكل

فتاكلها وتبرجها وتسكن وجع الاسنان الثغرة وقبل نفيذ في

لدغ الافاعي وعضة الكلب واذا اعطيت من الباطن

اسهلت وقيل انها تعيد اللبن ووجد فيها بالتحليل صمغ

مرن مخالف للكاوشوك ورائحة غير قابل للذوبان في

الاثير وصمغ وزلال ومادة خلاصية وبعض املاح وجوهر

خوراثة وماء . والمقصود من استنبات التين ثمره وهو

كثري وهو عبارة عن مجمع استنحي مفر محني على الازهار

وعلى عصارة دقة سكرية حالة النضج وبزور كثيرة . وقد

كثرت اصنافه بالزراعة في لون الثبر وحجم وطعمه . واشهر

الاصناف ١٢ الاصفر يسمى بالتين الدم والايض البنفسجي

ويؤكل رطباً ومجفئاً وطريقة تجفيفه تقدم ذكرها في الكلام

عن التجفيف . وتطبخ ثماره المجففة فيستخرج منها دبس

لذيذ تقطع به نفس ثمار التين بعد ترسيبها فيعتقد عليها

الدبس ويتزوج بها وتذخر للشاة . ومن المعلوم ان

جوهره الخاص مركب من ماء وسكر فاذا اغلي في الماء

ذاب جزء من هاتين القاعدتين فيو فيكون شراباً جيداً

وجميع المركبات الاقرباذاينية التي تعمل من التين تحتوي

على خاصة الارخاء فتتفع في التهيجات والالتهابات وينفع

شرابه في المجدري والحصى والقرمزية ويستعمل دواء

صدرياً ملطفاً مرخياً مندياً مرطباً . وينفع البنفسجي منه

في عسر البول وتطهير التهاب الكلى ونحو ذلك وبغفر

بما في التخاقات والطفحات المؤلمة في الفم ويوضع مطبوخاً

ضاداً على الاورام الالتهابية والمخرجات . ويصنع منه

عرق بالتقطير وكان الرومان يجمعونه يشدد الجسم

ويسمن . وقد اطنب العرب في اوصافه ومنافعه

ومن انواع التين المجبوز وقد مر في بابو . والتين

الهندي المعروف بالتين الديني والشجرة المقدسة وشجر

البيان . راجع بيان . وهو كثير بالهند ويعتبرونه

مقدساً لكون المعبود وشنولد تحت شجرة منه ومن خصائصه

الغريبة ان اغصانه تندي حتى تصل الى الارض فتتفرس

فيها وتولداصولاً ينبت منها شجرة اخرى فتتو وتكبر وتندي

اغصانها فتنبت شجرة ثالثة وهكذا لا يزال يتسلسل حتى

تصير التينة الواحدة غابة كبيرة . وقيل ان الطيور ترفع

بزوره على بيوت الاصنام فكان ذلك من اسباب تشييده

واعتباره مقدساً . وقد تنبت تلك الاشجار بين اركان

الابنية فتزعرها وتلفها . ويستخرج من عصارتها الصمغ

المرن ويستعمله الهنود للصبغ لشعورهم وقيل اذا شمعت ثماره

الحفاة ونفعت في الماء ١٥ يوماً شفي ذلك الماء من الرب

ونفع النساء العواقر فيحملن . ومنه نوع ينسب الى بنغال

ويعرف ايضا بشجر المابد وخاصة امتدادهم وانتشاره

كالذي قبله وثمره غليظ احمر تاكله القردة والنسائس

وتستعمل اوراقه للاستشفاء والتتبع . ونوع آخر يعرف
بالتين الهندي ايضا يعمل من ثماره عجون يربط به يقيوي
وتسكن عصارته آلم الانسان وتصنع منها مادة دقة ويصنع
من قشره متوقع يعد من الثوابت الجليدة . ومنه انواع
اخرى لا فائدة في ذكرها هنا توصف بالتقوية وازالة العنونة
ومضادة الدبدان

تينات

Tinat

قال باقوت فرضة على بحر الشام قرب المصيصة تجهز
منها المراكب بالخشب الى الديار المصرية . وينسب الى
هذه البلدة ابو الخور عباد بن عبد الله الديلمي المعروف بالقاطع
التياني وكان من كبار الصالحين واحدا هل زمانه في التوكل
قبل وكانت السباع والهام ناس وولة كرامات مشهورة
ويحكى عنه انه قال انيت قبرا الرسول صلح ولنا جائع فقلت
اما اليوم ضيفك يا رسول الله وتحييت ونمت خلف المنبر
فرايت النبي فقلت ما بين عينيه فدفع لي رغيما فاكلت
نصفه واجهبت ويدي الصف لآخر . وكتب الى جعفر
الخولي قد جهل النقره عليكم في هذه الزمان واصل ذلك
منكم لانكم تصدروم المشيخة قبل الكمال فاشتغلتم بتاديب
نفوسكم قبل تاديبهم . وقال ابراهيم الرقي قصدت ابا الخور
التياني مسلما عليه فضلى المغرب فما قرأ الفاتحة مستويا
فانكرت ذلك وقلت في نفسي قد ضاعت سفرتي فلما سلمت
خرجت للطماره فنصدتني السبع فعدت اليه وقلت ان
الاسد قصدي فخرج وصاح علي وقال الم اقل لك لا تعرض
لضيفاني فتنتي الاسد ومضيت انا فطهرت فلما رجعت قال
لي اشتغلتم بتقوم الظواهر فحتم الاسد واشتغلنا بتقوم
الباطن فحافنا الاسد . ولنا لقب بالقاطع لانه كان قد
عاهد الله ان لا يمد يده الى شيء مما تنبت الارض بشجرة
فني وتناول عتودا من شجرة البطم فبينما هو يلوكة تذكر
العهد فرى بالعنود وبقى ما في فم وجلس نادما قال فما
استقر لي المجلس حتى دارني فرسان ورجال وقالوا قم
فسانوني الى ان اخرجوني الى ساحل بحر اسكندرية فرايت

هناك اميرا ويين يديو سودان قد قطعوا الطريق فوجدني
الامير اسود اللون ومعي ترس وحرية وسيف فقالوا هذا
منهم بلا شك فقطع ايدهم وارجلهم الى ان وصل الي فقال
لي قدم يدك فمدتها فقطعها فقال مد رجلك فمدتها
ثم رفعت راسي وقلت اليه وسيدي ومولاي يدي جنت
فرجلي ماذا صنعت فدخل فارس ورمى بنفسه على الامير
فقال هذا رجل صالح يعرف بابي الخور التياني فرحم الامير
بنفسه الى الارض واخذ يدي المظلوعة من الارض يقبلها
وتعلق بي ببكي ويعتذر فقلت له جعلتك في حل من اول
ما قطعنا وقلت قد جنت فقطعت . قال باقوت وسكن
جبل لبنان وكان بنسج الخوص بين الواحة ولا يدرسه
كيف ينسج . وقال الشعراني توفي في مصر ودفن بجانب
منارة الديلمية بالقرب الصغرى . وكانت وفاته سنة ٢٤٩
هجريه او قريبا منها وعمره ١٢٠ سنة

تين تسين

Tien-tsin

اوتيان تسين بلدة من الصين في ولاية تشيلي واقعة على
ارض مستوية على ملتقى نهري هو بالترعة الكبيرة على بعد
٦٥ ميلا من باكين الى الجنوب الشرقي عدد سكانها مختلف
فيه من ٤٠٠ الى ٩٢٠ الفا وهي محاطة بسور محيطه نحو
٩ اميال وله اربعة ابواب والازقة الكبرى تؤدي من هذه
الابواب الى وسط البلدة وهي واسعة ومبلطة جيدا . والبوت
من اللبن ومنظرها في حال كون بعضها مرج وموتس
جيدا ويغير النهر هناك على جسر من القوارب وتند على
ضفتيه رساتين كبيرتي المسافة طويلة . واهية تين تسين
ناشئة عن وقوعها في نهاية التربة الكبيرة وكونها فرضة باكون
وبقال انها كانت قديما ذات ثروة عظيمة وتجارة متسعة
ولكن بعد ان هدمت المياه جوانب التربة انحطت تجارتها
كثيرا . وفي هذه المدينة عقدت معاهدة سنة ١٨٥٨ بين
الحكومة الصينية ونواب دول انكلترا وفرنسا وروسيا
والولايات المتحدة صارت بها هذه المدينة واحدة من القرض
الثلاث عشرة التي فتحت للتجارة الاجنبية . وسنة ١٨٧٢ بلغت

واردا ٢١٤٢٠ ٢٠٢٠ ٢٧ ريال عمود وصادراتها ١٢ مليوناً
٢٤٠ ٢٠٢٠

تيمال Tinamall

او تينمُل بالاضافة . قال ياقوت جبال بالمغرب . بها
قرى ومزارع يسكنها البرابرة بين اولها ومراكش نحو ٢ فرسخ
بها كان اول خروج محمد بن تومرت المسمى بالمهدي الذي
اقام الدولة ومات فصار لتبديد المومن ثم لولته . وذكر
ابن خلدون ان هذا الجبل جرثومة امر بني عبد المومن
ومنعت دعوتهم وملاحد خلفائهم وحضرة سلفهم ودار امامهم
ومحمد مهديهم كانوا يعكفون عليه متميزين بطريق ملتزمين
بركة زيارته ويقدمون ذلك امام غزواتهم قربة بين يدي
اعمالهم . ولما مات المهدي دفن بداره التي هناك . وما يظهر
من ابن الاثير ان مقام المهدي وكري الولاية في تلك الجبال
كانت مدينة سمي الجبل بها ومن اعمالها كانت تلك القرى
والدساكروني فيها المهدي محمداً كان يصلي به وحصر
فيها امير المسلمين علي بن يوسف بن تاشفين وكانت المدينة
حصينة واهل الجبل كثيرين . وكان المهدي في اول دخوله
هناك يخاف تلك القبائل فصار يامرهم ان يحضروا الى
المسجد بغير سلاح فينبأهم يوماً بمجئهم بامر اصحابهم
ثم بذل السيف في المدينة وسي المحرم ونهب الاموال فكانت
عة القتلى ١٥ الفا وقسم الاملاك والمساكن بين اصحابه وبنى
على المدينة سوراً وقلة على راس جبل عال . قال وفي
جبل تيمال انهار جارية وانجار وزروع والطريق اليه
صعب فلا جبل احص منه . وقيل انه لما خلف اهل تيمال
نظر فرأى الوان الاولاد شقراء والوان الاماء سمرية تسالمهم
عن ذلك فقالوا ان لامبر المسلمين ممالك ياتون اليها كل
سنة للحجاية فيخرجوننا من يوتنا ويتزلون مكاننا حتى يتوفوا
ما لم يذهبوا وهؤلاء المالك من الفرنج والروم فلم
المهدي السب وقال لم اذا انكم فلينرد كل واحد منكم
بزيهلو ويقتله ففعلوا ذلك ثم خافوا امرا المسلمين فحصبوا
الجبل فاطان المهدي لذلك فامرسل اليهم امير المسلمين

جيشاً فحصرهم ومنع عنهم الميرة حتى تضايق اصحاب المهدي
واجمع اهل تيمال على اصلاح الحال مع امير المسلمين
فخاف المهدي من هذا . لا مروكان معه رجل يقال له ابو
عبد الله الوائشيشي يظهر اليه ولكنه كان يطالع العلم
والقرآن سرّاً وكان المهدي يقره ولا يعلم باطنه لظنوا انه
ولي فلما رأى الوائشيشي ذلك ادعى ان ملاكاً نزل اليه
وعلمه القرآن والعلم فامتحنوه فوجدوا فيه الكفاية فحجب
المهدي والناس ثم استشاروه في الامر فقال ان في اهل
الجبل من هم اصحاب جنة ومن هم اصحاب نار فجب ان
اصحاب النار يقتلوا حتى يستقيم الامر فامر المهدي اهل
الجبل بالمحضور فحضر والايحسرون على الخلف لما ظهر لهم
من امر الوائشيشي فصار الوائشيشي كلما رأى رجلاً يخشى
جانبه يقول هذا من اصحاب النار فيقتلونه فبلغ عدد القتلى
سبعين الفا واستقام امر المهدي . وروي انه لما رأى بينهم
كثرة الشر والنساد امر رؤساء القبائل ان يكتبوا له اساء
اهل الشرور ففعلوا ثم جمعهم على حدة وقال هؤلاء اشيائنا
يجب قتلهم فقتلهم عن آخرهم وصفت له القلوب وانتفت
الكلمة . اطلب مهدي

تيموث Tynemouth

بلدة من نورثمبرلند من انكلترا واقعة على مرتفع عند
مصب نهر تيت عدد سكانها ٩٤١ ٢٨ نفساً . ولها ميناء
ظريف ويوتها جميلة وبها معامل متسعة الدافعة لصل
الحبال وقام بها سنوياً ٤ اسواق الماشية وبقرها آثار
لقلعة رومانية وآثار دير اسس سنة ٦٢٥ ورم مراراً

تينا Toigno

نوع من القمح الثامن من العلل المجادية المحلية وهي
انواع . اولها التينا الحالقة وتعرف بسعفة الراس وحزاز
الراس وحب الفرع اطاب فرع . ثانياً التينا الشهدية
وتعرف بالشهدية ايضاً اطاب شهدية . ثالثاً التينا الحاقية
وتعرف بالحزاز اطاب حزاز . رابعاً التينا الحاقية المستعصية

او الكثرة وهي ضرب من الحزاز واسع المساحة يشغل اقساماً
شقي من الجسد ويكثر في الاقاليم الحارة كالهند الشرقية وبورما
وبعض الصين وقد يظهر في الاقاليم الباردة في الذين سكنوا
مدة في بعض الاقاليم الحارة المذكورة ومجلسه الغالب المعاري
ويتغير منظره من كثرة المحاك وهو كثير الانتكاس وحلقائه

تبه Tih, Désert

ويقال تبه بني اسرائيل قال ياقوت هو الموضع الذي
ضل فيه موسى بن عمران وقومه وفي ارض بين اليم ومصر
وبحر القلزم وجبال السراة من ارض الشام يقال انها اربعون
فرسخاً في مثلها وقيل ١٢ فرسخاً في ٨ واياء اراد النبي بقوله
ضربت بها التبه ضرب القا راما لهذا ولما لذا
والغالب على ارض التبه الرمال وفيها مواضع صلبة وبها
نخيل وعيون متفرقة قليلة يتصل حد من حدودها بالبحار
وحد بجبل طور سينا وحد بارض بيت المقدس وما اتصل
و من فلسطين وحد ينتهي الى مغارة في ظهر ريف مصر الى
حد القلزم ويقال ان بني اسرائيل دخلوا التبه وليس منهم
احد فوق اثنين ولا دون العشرين سنة فامتلأ كلهم في
اربعين سنة ولم يخرج منهم من دخله مع موسى الا يوشع بن
نون وكالب بن يوفنا وانما خرج عقيم . اه . وهذا هو
المكان المعبر عنه في الكتب المقدسة بالبرية . وقصة بني
اسرائيل فيه مشهورة

تيار Courant, Current

هو في اللغة موج البحر الذي يتبع وفي الاصطلاح
عبارة عن جري ماء البحر او بحيرة في مكان معين ومن امثله
تيار الخليج وقد ذكرناه عند الكلام على الانليك (جلد
٢: ٤٧٢) وربما اطلق ايضا على جري من الهواء . وكثيراً
ما يسمى ذلك بالبحري . وقد تكلمنا في الانليك بالتفصيل
عن التيارات عموماً واسماها فلا حاجة الى الاعداد

مختلفة المساحة يختلف قطرها من نصف قيراط الى ٢ او ٤
فراريط وقد علوا عن كثرة امتدادها في الاقاليم المذكورة
بفصل كل انواع الملابس مما يتخلط ملابس الاصحاب ملابس
المرضى . والنظر الخصوصي في هذه العلة يرى تحت المكرسكوب
في قشور الايثلوم بعد نفعها في محلول البوطاس الخفيف
وعلاجها يطول لكثرة انتكاسها وبعضها يشفى بالوسائط
الاعتيادية لامة بزور النظر مثل الغسل بمحلول تحت
كبريت الصودا . واهل الهند يستعملون سمحوقاً يسمى
مستوق حوا مبللاً بالخل والماء . خاسها تينا الذقن او
سيكوس وتعرف بحرب الحلاقيين وهذا النوع مجلسه الذقن
وريا ابدء بولسطة الحلاقة ان لم يعتن بنظافة الموي وعلاجه
بمرهم الحيار والكي بالشب بعد الحلاقة مغطوطاً بماه في بارد تكرر
وذكرنا انواعاً من الحبوب الدقية منها ما هو من طائفة الاكرما
ومنها ما هو من طائفة الاكثورة وما نشأت عن الحلاقة بوس كالة
ويتنقى لما علاج عام وموضعي كاذكر في الكلام عن الاكرما
والاكثورة . سادسها التينا المختلفة الالوان ونسب بالخلولسا
وسماها بعضهم بانرياس المختلف الالوان ومجلسها في الغالب
جلد اللوحين والكثفين والصدر وعلى الخصوص في من
تعود لبس قمصان صوف وتبدى على هيئة نقط صفراء متفرقة
مرتفعة قليلاً عن مساواة الجلد والالوان ليس شديداً وتلك
النقط تمتد حتى يلفي بعضها ببعض فتشغل مساحة واحدة
وتعالج بغسل البقع بمحلول تحت كبريت الصودا او
حامض كبريتوس ٢ دراهم في ماء ٧ اوقية او ثاني كلوريد
الزئبق ٥ قححات في ماء اوقيتين او مرام الحامض

ثم باب التاء في ا اذار سنة ١٨٨٢ ويلى باب التاء

باب الثالث

ث

الثاء المنفردة هي الحرف الرابع من حروف المباني
وصورتها صورة التاء المتناهة اللوقية يفرق بينهما بزيادة
نقطة في التاء وليس لها صورة خاصة في سائر اللغات
السامية غير انه يستعمل لها حرف التاء فيها في بعض المواقع
ويجوزون تحبها نقطة علامة لكونها مرققة . والثاء في حساب
المجمل عبارة عن ٥٠٠ من العدد وهي اول حروف
الروادف من الابعدية . راجع لمجد (١٩٨:١)

ثابت
Thabet

١. ابو الحسن ثابت بن قرة بن هرون بن ثابت بن
كرايا بن ابراهيم بن كرايا بن مارينوس بن مالا جريوس
الحاسب الحكيم الحراني كان في مبداء امره صيرفياً بجران ثم
انتقل الى بغداد واشتغل بعلوم الاوائل فمهر فيها وبرع في
علم الطب وكان الغالب عليه الفلسفة وله تأليف كثيرة في
فنون من العلم مقدار عشرين تاليفاً واخذ كتاب اقليدس
الذي عربيته حنين بن اسحق فهدبه ونقحه ووضح منه ما كان
مستعجباً وكان من اعيان عصره في النضائل وجرى بينه
وبين اهل مذهبه اشياء انكروها عليه في المذهب فرافعوه
الى رئيسهم فانكروا عليه مقالته ومعه من دخول الميركل
قناب ورجع عن ذلك ثم عاد بعد مئة الى تلك المقالة
فمنعوه من دخول الجمع فخرج من حران ونزل كرتوتنا

واقام بها مئة الى ان قدم محمد بن موسى من بلاد الروم
راجعاً الى بغداد فاجتمع به فقرأه فاضلاً فصيحاً فاستحبته الى
بغداد وازله في داره ووصله بالخليفة فادخله في جملة
المخيمين فسكن بغداد وبقي عقيبها . فمن ولد ابراهيم بن
ثابت بن قرة بلغ رتبة ابيه في الفضل وكان من حذاني
الاطباء ومقدمي اهل زمانه في صناعة الطب طالع مدق
السري الرفاء فقال فيه

هل للعليل سوى ابن قرة شافي

بعد الاله وهل له من كافي

احيا لنا رسم الفلاسفة الذي

اودسه ولو ضم رسم طبيب عافي

فكانه عيسى بن مريم ناطقاً

يبه المحبة بايسراد وصافي

ومن حديثه ايضاً ثابت بن سنان بن تاس بن قرة كان
طبيباً عالمًا نبيلاً سلك مسلك جده في الطب والفلسفة
والهندسة وجميع الصناعات الرياضية للقدماء وله تصنيف
في التاريخ احسن فيه وكان فكاً كالمعاني مشهوراً بالحدق
قرأ عليه معز الدولة بن بويه كتب افراط وجالينوس
وكان مذهب ثابت واولاده مذهب الصابئة . توفي ابن
الحسن سنة ٢٨٨ هجرية وعمره ٦٧ سنة ذكر ذلك ابن
خلكان ولم يذكر تاريخ وفاة ابراهيم وثابت الآخر . وقال
ابن الاثير توفي ثابت بن سنان سنة ٢٦٥

٢. ابو عبد الرحمن بن قيس بن تماس بن

زهير بن امره القيس بن مالك بن ثعلبة بن كعب بن
الخزرج بن الحارث بن الخزرج الانصاري الخزرجي المدني
المنسوب بخطيب الانصار وخطيب الرسول بشيعة اجدوا
بعدها مع الرسول فبشره بالجنة واخبرانه من اهلها واستشهد
يوم البامة في خلافة ابي بكر سنة ١١ هجرية . وكان فصيحاً
بليغاً وروى عنه بنو اسمعيل وقيس ومحمد وغيرهم وكان
اميراً لانصار في قتال اهل الردة . وهو اول واحد اوصى
بعد موته على ما روى وذلك ان رجلاً رآه في نوم فقال
له فلان اخذ درعي وانا قتل فخذها منه وقل لابي بكر علي
من الدين كذا وكذا فاجيزت وصيته . ذكر ذلك المالبس
والنوي

ثاسو
Thasso

واسمها القدم ثاسوس . ابعد جزيرة من الارخبيل
اليوناني الى الشمال وهي تابعة لتركيا وموقعها على الشاطئ
الجنوبي من ولاية سلافيك في روم اليك تكاد تكون مستديرة
الشكل مساحتها نحو ٨٥ ميلاً مربعاً وعدد سكانها نحو ٦
الاف اكثرهم يونان . وفي وسط الجزيرة جبل ابساري
ارتفاعه نحو ٢٥٠٠ قدم عن سطح البحر يغشاها اشجار
مختلفة . والمياه الاصلية من الجزيرة الممتدة باسمها كانت قائمة
على ٢ روابر يقرب الشاطئ الشمالي ولا يزال بعض آثارها
باقية الى الان وارض الجزيرة غير خصبة واهاليها متفرقون
في نحو ١٢ قرية صغيرة لاثاني بغلال كافية للقيام باودهم
وكانوا يزرعون الكرم قديماً وكان لخيرهن الجزيرة شهرة
ولكن لا يوجد شي بمناخ الان او يوجد شي بقليل وكان بها في
القدم معادن ذهب ثمينة فتحملها الفينيقيون ومقاطع رخام
وكانت ثاسوس في الزمان القدم مهمة جداً ويقال ان
الذين استعمروها هم الفينيقيون تحت قيادة ثاسوس بن
اجنوريسا كانوا يقشون على اوربا . وفي اواخر القرن
الثامن ق م . استعمروا قوم من باروس صاروا سرعياً اعزاء
جداً وصار لهم املاك متسعة في سواحل بركة والذهب
الذي كان يشتغل اهالي الجزيرة في معادته كان ياتيهم

بارباس وافرة كان صافياً سنوياً نحو ٢٠٠ الف ريال
عمود . وقد هزم الفرس ثم صاروا فيما بعد خاضعين للملكة
اينا البحرية ولكن سنة ٤٦٥ وقعت منازعات انتهت بنهر
الاثنين للجزيرة ونهر بها بعد ان حاصروها اكثر من سنتين
وتاريخها بعد ذلك هو عبارة عن حروب متصلة تقريباً
بينهم وبين الاثنين الذين كانت خاضعة لهم بالاسم فقط
وبقي الحال كذلك الى زمان الحروب الرومانية وسيتذكر
خضعت لفيليس المكودي ولكن بعد حرب كينوكيفالي سنة
١٩٧ صارت ولاية مستقلة

ثاقب الحجر

Bacile, Perce pierre, Xamphire

جنس نبات من الفصيلة الخيمية يسمى باللسان الباقى
كرثوم (Grithum) خامسي الذكور ثنائي الاناث
والنوع المرادها اسم كرتيوم ماريثوم اي البحري ويقال له
بالعربية ايضاً بسفناج من الفارسية وكاسر الحجر واضراس
الكلب لانه ينبت بين الحجارة وفي شقوق الصخور وهو نبات
حشيشي سنوي او معمر قوي الرائحة عطري الطعم لاذع فيه
ملوحة قليلة واستنبت في البساتين كنبات معدي واوراقه
كثيرة التفاسيم خطية طويلة . ويعتبر هذا النبات طارداً
للديدان المبرومة توضع اوراقه صفداً على البطن او تشرب
عصارته ويزوره مخززة قليلاً وتشبه الشعير اوصى بها
افراط في اوجاع الرحم كمنقوع النبات نفسه في البذر . وقد
ذكر ابن البيطار وغيره وحملوا له خواص ناعمة في عدة
امراض

ثالث

Trinité-y

كلمة تطلق عند النصارى على وجود ثلاثة اقانيم معاً في
اللاهوت تعرف بالآب والابن والروح القدس وهذا التعليم
هو من تعاليم الكنيسة الكاثوليكية والشرقية وعموم
البروتستانت الا ما ندر والذين يمسكون بهذا التعليم
يذهبون الى انه مطابق لنصوص الكتاب المقدس وقد
اضاف اللاهوتيون اليه شروحات وايضاحات اتخذوها من

ا. ايم المجامع القديمة وكتابات آباء الكنيسة العظام وهي
 نبعت عن طريقة ولادة الاقنوم الثاني وانباتاق الاقنوم الثالث
 وما بين الاقنوم الثلثة من التسبوق صفاتهم الميزة والقائمهم مع
 ان لفظة ثالوث لا توجد في الكتاب المقدس ولا يمكن ان يوتى
 بأية من العهد القديم تصرح بتعليم الثالوث قد اقتبس المؤلفون
 المسيحيون القدماء ايات كثيرة تشير الى وجود صورة جمعية
 في اللاهوت ولكن اذ كانت تلك الايات قابلة لتفسير
 مختلفة كانت لا يوتى بها كبره ان قاطع على تعليم الثالوث
 بل كرموز الى الوحي الواضح الصريح الذي يعتقدون انه
 مذكور في العهد الجديد وقد اقتبس منه مجموعتان كبيران
 من الايات كتحجج لاثبات هذا التعليم احدهما الايات التي
 ذكر فيها الاب والابن والروح القدس معاً والاخر التي
 ذكر فيها كل منهم على حدة والتي تحتوي على نوع اخص
 صفاتهم ونسبة احدثهم الى الاخر. والمجدال عن الاقنوم في
 اللاهوت انتدأ في العصر الرسولي وقد نشأ على الاكثر
 عن تعاليم افلاطنة الهيلانيين والغنوسطين فان ثيوفيلوس
 اسقف انطاكية في القرن الثاني استعمل كلمة ثرياس
 باليونانية ثم كان ترتليانوس اول من استعمل كلمة تريتياس
 المرادفة لها ومعناها الثالث. وفي الايام السابقة للجمع
 النيقاوي حصل جدال مستمر في هذا التعليم وعلى الخصوص
 في الشرق وحسكت الكنيسة على كثير من الاراء بانها اراتيكية
 ومن جانبها ارأه الابوين الذين كانوا يعتقدون ان
 المسيح انسان محض والسابليين الذين كانوا يعتقدون ان
 الاب والابن والروح القدس انما هي صور مختلفة اعلن بها
 الله نفسه للناس والارايوسيين الذين كانوا يعتقدون ان
 الابن ليس ازيلاً كالاب بل هو مخلوق منه قبل العالم
 ولذلك هو دون الاب وخاضع له والمكدونيين الذين
 انكروا كون الروح القدس اقنوماً. وما تعليم الكنيسة فقد
 قرره الجمع النيقاوي سنة ٣٢٥ لليلاد ومجمع القسطنطينية
 سنة ٤٨١ وقد حكما بان الابن والروح القدس مساويان
 للاب في وحد اللاهوت وان الابن قد ولد منذ الازل من
 الاب وان الروح القدس منبثق من الاب ومجمع طليطلة

ثالث
 Thallium

لفظة يونانية معناها غصن اخضر وهي اسم لاحد المعادن

الثلاثة التي تتألف منها الرتبة الثالثة من المعادن أي ذات الجولهر الثلاثة . كصفة كروكس من لندن سنة ١٨٦١ في الراسب السيليبي الباقي بعد توليد الحامض الكبريتيك من كبريتت الحديد الطبيعي وكان كصفة له باءة لاحظ خطأ أخضر في طيف القسم المتخفف من الراسب المذكور بقرب E من خطوط فراونهوفر . وهذا المعدن كثير الوجود في الطبيعة مركباً مع كبريتت الحديد والحاس ولكن لا يتألف منه إلا نحو . . . من الكتلة التي يوجد فيها ويصادف أيضاً في ليدوايت مورافيا وفي ميكازنولد من بوهيميا وفي السوائل الامية في معامل الملح في نوهيم وفي الكروكسيت المعدني يسكر يكرم من نروج . وأقل طرق استخضاره نفة ان يستخضر من السخام المتراكم في انابيب موائد الصكبريتيت فيؤخذ شيء من ذلك السخام ويذاب بالماء المثلج في الماء من غشب كبرميل او ما اشبه ثم يصفى السائل ويعالج بمقدار مفرط من حامض هيدروكلوريك قوي وبذلك يرسب اول كلوريد الثالسيوم غير نقي فيعالج هذا الكلوريد بزيت الزاج مستحفاً وينصل عنه ما خالطه من المعادن الاخرى بهيدروجين مكثرت فينال كبريتات نقي ينصل عنه المعدن بالتخليل الكهربائي او بنعل الخارصين . ولون الثالسيوم اشبه بلون الكديميوم غير انه يقرب من الرصاص بثقله النوعي لان كافته من ١١٨ الى ١١٩١ وذلك بحسب معالجته المعدنية . وسجة الثالسيوم اي علامته ثا ووزن جوهه المادي ٢٠٣٦٤٢ . وهو عظيم الثبلور يحدث صوتاً كصوت التنك متى طوي اولوي وبسهل تصنيعة ويصهر على ٥٦١ ف وينوب في الحامض الكبريتيك والحامض الهيدروكلوريك والحامض النتريك . واذا عرض منه للهواء مقطعة مضقولة تكثر لونها في الحال غير ان فعل الهواء لا يستمر الا وقتاً قصيراً لان قشرة الاكسيد الرقيقة نقي المعدن من زيادة التاكسد . ويكسب اللهب العادى اللون من الثالسيوم ومركباته لو ان اخضر صافياً فاذا نظر باللسبكتروسكوب وجد بلون واحد على هيئة حل اخضر واضح الحدود . ويتألف من الثالسيوم عدة مركبات تحوي اكبية وافرة من الدهن الاصفر مقسومة الى فصوص بواسطة

على ثلاثة اكاسيد اهمها الحامض الثالوس وثلاثته ٢١٢١ وهو ينوب في الماء حالاً فيتولد منه محلول قلوي كاي يتص الحامض الكربونيك من الهواء . واذا خلطت كبريتات كبريتات الالومين تألف منها شبة مثمن المجلد . اما املاحه فسامية . ويستعمل هذا المعدن لزيادة تكسير النور في الزجاج

في الزجاج

ثبير

Thabir

اسم اربعة جبال في بلاد العرب ثبير غني وثبير الاعرج وثبير مئى وثبير آخر واشهرها ثبير الاعرج وهو المشرف بمكة على حق الطارقين وقيل الثبيران جبلان مقترقان يصب بينهما أفعية وهو واد يصب من مئى يقال لاحدها ثبير غني وللآخر ثبير الاعرج . وقال نصر ثبير من اعظم جبال مكة بينها وبين عرفة سبي برجل من هذيل مات به . وفي الحديث كان المشركون اذا ارادوا الافاضة قالوا اشرك ثبير كيا نغير . وقد مر ذلك في ترجمة ابي سياره . قال باقوت ومكة اثبة غير هك منها ثبير الزنج كانوا يلعبون عنده وثبير الخضره وثبير الصع وهو جبل المزدلفة وثبير الاحدب . وثبير الاعرج هو المراد بقول امرء القيس

كان ثبيراً في عرائن والو

كبير اناس في مجاد مزمل

ثدي

Mamelle, Breasts

غدد ندرز سائلاً مغذياً يعرف باللب يغذي به صغار الناس والبهائم وهو عضو اضافي الى الجهاز التناسلي في الانسان وبقية الرتبة الثديية من الحيوانات وتاليفة الجوهري كتاليف الغدد المركبة فهو مكون من فصوص مقسومة الى فصيصات مكونة من اطراف القنوات المطبنة بايثيليوم غدي ويضم النصوص والنصيصات بعضها الى بعض سمج خلوي وبين المجلد من القدم والغدة من الخلف

الغدة من الخلف بعض سمج خلوي وبين المجلد من القدم والغدة من الخلف واضح الحدود . ويتألف من الثالسيوم عدة مركبات تحوي اكبية وافرة من الدهن الاصفر مقسومة الى فصوص بواسطة

انقاد وزولت من التسبح المحلوي التين وعدد الفتيات
 اللبينة من ١٥ الى ٢٠ وهي مكونة من اتحاد الفتيات
 الصغيرة التي تصب الى ظاهر الحمة بواسطة فتحات صغيرة
 منفردة وتكون مئة الارضاح حواصل يجمع فيها اللبن
 والحمة التي تضمن متنى الفتيات اللبينة مكونة من نسج
 خلوي تخطئة الياف عضلية غير متخططة وعلى سطحها حليات
 شديدة الحس وحولها حالة صغيرة لونها الى السمرة او المحمرة
 يشاهد عليها نتوءات صغيرة مكونة من غدد رقيقة مفرزة .
 وموقع الثدي نحو الوجه المجامبي انتم الصدرى في الخلاء
 الواقع بين الضلع الثالثة والسادسة والسابعة ممتد^١ من
 جانب الفص الى الابط . ويختلف وزن الثدي وحجمه
 بحسب السن والاشخاص فيكون صغيراً قبل البلوغ ثم ينفى
 مع نمو اعضاء التناسل ويعظم مئة الحمل والارضاع ويضم
 في الشجوخة والندى الايسر اكبر قليلاً في الغالب من الثدي
 الايمن وعدد الانثى في الانسان والمحيطات الثديية يختلف
 من ٢ في الانسان الى ١٠ او ١٢ في الحيوان وهو يكون صدرياً
 في الانسان كما هو صدرياً ويطناً او بطناً فقط في الحيوان
 وتوجد الانثى في الذكر كالاناث الانثى اثرية في الذكر
 ما لم يكن هناك اسباب غير اعتيادية تمنع نموها . وقد وضع
 العرب لهذا العضو اسماء كثيرة بحسب اختلاف انواع الحيوان
 فقالوا ثندوة الرجل وندى المرأة وخلف الناقة وضرع الشاة
 والبقرة وطبي الفرس والكلبة
 وقد يعترى الثدي امراض منها . اولاً تفخضه فانه
 كثيراً ما يتخضم الثديان في اشهر الحمل الاول في ذوات
 المزاج الدموي فتستعمل له المسهلات اللطيفة وقد يتخضم
 جداً في الغدازى ويعالج بالمستحضرات الودية ونظام
 الطبخ بما يناسبه . ثانياً تورمه في كل من الجذمين عند ما
 يقرب وقت البلوغ فيزول بدون علاج . وقد يتورم من
 انسداد قناة لبينة وانجاس اللبن فيها فتحصل نفاخة مربعة
 مستطيلة متموجة يقرب الحمة اذا غرزت خرج لبن مئة
 الارضاح واقطع بعد النظام ويندر تكوّن حصة لبينة من
 تجمع اللبن في قناة ثم انتصاص عناصره السائلة . ثالثاً خراجه
 في قناة لبينة تمتد من الحمة الى محوط الثدي وتعالج بالشفق .
 رابعاً تشقق الحمة ويكون مصحوباً بالمشدود وانزعاج بلوغ
 عدد الارضاح وكثيراً ما ينشأ عن ذلك التهاب حاد .
 والعلاج المانع لذلك غسل الحمة مئة الحمل بمسول
 النبين وتعالج الشقوق بالمرامق القابضة ولا سيما كليسرين النبين
 او بالكلوديون وتخذ حلة صناعية من الزجاج او الصمغ
 المرن . ويس قعر الشق بقلم ترات النضة من وقت الى اخر .
 خامساً التهاب حاد ويكون مصحوباً بالمشدود وحى وانتفاخ
 بالمسهلات والعلى ثم بالنطولات والفضادات الى غير ذلك
 من العلاجات . سادساً التهاب مزمن وهو من نتائج الالتهاب
 الحاد او من المزاج المتنازيري ومن اعراضه انتفاخ جزء
 من العضو او كونه متصلبة ويتبين غالباً بتكون صديد
 ويعالج بالمقويات والضغط وشق الخراجة اذا تكونت .
 سابغاً نرى بما وهن تحصل بدون مرض آخر وبرافتها
 غالباً ورم غدي صغير وتعالج بما تعالج به الفربيما في
 سائر اعضاء الجسد . ثامناً ما ياتى وهي نتولد داخل كيس
 كبير ويجنوي كل منها على حيوان حلي غائم في سبال
 شفاف وتظهر على هيئة ورم يضي صلب مؤلم بدون انحراف
 الصحة واذا ازداد حجماً توج فشاً عنه تمتد الجملد وتقرحه
 ويحسن استئصاله اذا نتج الورم وانضم بعد الزيل . تاسعاً
 ورم مزمن وورم مصلي كيسي وورم غدي وتعرف بالتضخم
 الجزئي الى غير ذلك من الامراض . وربما اصاب الثدي
 في الذكور ما تقدم ذكره من الامراض فتعالج بالعلاجات
 المار ذكرها
 ومن الغريب انه في الفايائل الافريقية واحياناً في
 غيرها قد يرتخي جلد الصدر كثيراً ويستعيل الثديان
 بحيث يمكن وضعهما على الكتفين نظير كسبين . وقد
 ذكرنا الامة التي تكون لسباعها هذه الانثى في الكلام عن
 البشر . ولما افراز اللبن من الثديين فسباني السلام عليه
 في اللبن
 وقد نسب الى الثدي رتبة من المحيطات الفرية

وتعرف بذات الثدي أو الثديية . وأوصاف هذه الرتبة
 أولاً وجود الأيدي . ثانياً أنها تلد أولادها أحياء عارية
 بالضرورة خلافاً للرتب الأخرى الثالث من الحيوانات النقرية
 أي الطيور والزواحف والأسماك فإن صغارها تكون
 مغلقة عند وضعها بأغشية مختلفة المقاومة لتكون منها البضية
 ولذلك كان لها رحم تمكك فيها البذرة مدة لومة من الزمان
 ويحصل فيها جميع نموها الى وقت خروج الجنين . ثالثاً ان
 لها قلباً مزدوجاً ذا اذنين وبطينين ودورة مزدوجة . رابعاً
 ان دمها احمر حار خامساً ان مخها عظيم الحجم سادساً ان
 حواسها الخمس كاملة . سابعاً ان لها حجاباً حاجزاً كاملاً
 يفصل التجويف الصدري عن التجويف البطني . ثامناً ان
 عنها طويلة كانت او قصيرة مكونة من ٧ فقرات الا في
 نوع واحد منها وهو الكسلان فان له ٩ فقرات . ومن صفاتها
 ايضاً ان اعضاء الحواس توجد فيها على درجات مختلفة من
 النمو وبعض هذه الحواس يكون في بعضها اتم ما هو في
 الانسان وكلها لها صوت يختلف كثيراً وهي تعيش خصوصاً
 على سطح الارض ولذلك كانت اطرافها صالحة للوقوف
 والمشي ومع ذلك فيمكن بعضها ان يرتفع في الهواء كما ترتفع
 الطيور واطرافها المقدمة نامية على شكل اخنفة كما في
 الخفاش . ومنها ما يمكن ان يعيش على سطح الارض وفي
 الماء ايضاً وهذه تسمى بالبرية البحرية كجاموس البحر ومنها
 ما لا يعيش الا في الماء كالقنطس والدلتين وأكثر
 الحيوانات القبطية وبهذه المثابة تكون اطرافها متناسبة
 دائماً مع المكان الذي يلزم ان تتحرك فيه الحيوانات
 فالبرية البحرية كجاموس البحر تكون اطرافها قصيرة عريضة
 واصحابها مضطربة بعضها الى بعض بغشاء بحيث يمكنها ان
 تستعملها للمشي على الارض والعموم على الماء في الحيوانات
 التي تعيش في الماء فقط يكون الطرفان المقدمان على
 هيئة عوامات الاسماك فلا يمكنها ان تستعملها خارج الماء
 والفكان في الحيوانات الثديية مزينان بأسنان والقلب
 مكون من ٤ تجاويف كما تقدم وتجويف الصدر الذي
 يشتمل على اعضاء التنفس والقلب متصل عن البطن

بمجاز نام عضلي وتري يسمى بالحجاب الحاجز وله دخل
 عظيم في حركات التنفس ووجوده صفة مهمة لهذه الحيوانات
 والرتبان مغلقتان بغشاء مطلي والجلد مكون من عدة
 طبقات وهي تنف وتثني على ٤ اطراف ما عدا الانسان
 وبعض انواع القرود كاللشع ومع ذلك فيبض الحيوانات
 تستعمل طرفها الخلفيين بالخصوص كالقفز من ذوات
 الكيس واليربوع من القراصة ذات القرقة
 والحيوانات الثديية تنقسم الى اقسام اولية بنطوبية
 تحتها تسعة اقسام ثانوية . فالقسم الاول ذات الاصابع
 المتصلة المتحركة المنتهية باظافر متميزة ويدخل تحت هذا
 القسم ٦ اقسام ثانوية وهي ١ . الحيوانات ذات اليدين
 وهن لها اربعة اطراف ٢ سفليان المشي و٣ علويان يشبهان
 يدين ولها ٢ انواع من الاسنان اي قواطع واباب واضراس
 وجسمها معد للوقوف العمودي ولها ثديان صديان
 وتشمل جسماً واحداً تحتها نوع واحد هو الانسان . ٢ .
 الحيوانات ذات الايدي الاربعة وهذه الحيوانات لها اربعة
 اطراف تنتهي باربعة ايدٍ ولها ٣ انواع من الاسنان وثديان
 صديان ومثالها القرود . ٣ . الحيوانات آكلة الحبوب ولها ٤
 اطراف لانتهي بايدي اصلاً والاصابع المتحركة متصلة بمخالب
 ولها ٣ انواع من الاسنان وانديها مختلفة العدد ومن ذلك
 السبع والكلب ونحوها . ٤ . الحيوانات الكيسية ولها ٤
 اطراف لانتهي بايدي اصلاً واسنانها مختلفة جداً ولها كيس
 تحت بطنها تحتفظ فيوصغارها بعد الولادة زمناً يسيراً ومثالها
 القرد . ٥ . الحيوانات القراصة واطرافها متناهية لاطراف
 القسمين المتقدمين ولكن لها نوعان من الاسنان قواطع
 واضراس وليس لها انياب ومنها البادستر والارنب . ٦ .
 الحيوانات العديمة الاسنان وهذه تنتهي اطرافها باصابع
 ذات اظافر طويلة جداً ومضغية وليس لها قواطع اصلاً
 والغالب ان لا يكون لها انياب وقد تكون عديمة الاسنان
 بالكيفية ومنها الكسلان وآكل النمل
 القسم الثاني الحيوانات ذات الاصابع المتحركة المغلقة
 يظلف ويدخل تحت هذا القسم قسان ثانويان احدهما

الحيوانات ذات الجملة الصنيق وهذه يختلف عددا صاعها وهي ذات معن بسيطة ومنها الفيل . والآخرة الحيوانات المجترة ولها اصابع فقط وارجلها مشنوقة نصفين ولها عدة معدمة للاختار

القسم الثالث الحيوانات ذات الاصابع المنخفضة معاً على هيئة عوامات وهذا القسم لاجنوي الا على قسم واحد ثانوي وهو الحيوانات القيطسية اي النديية البحرية وعدد اسنانها يختلف والغالب ان تكون مستعاضة بصفائح قرنية وجسمها مستعد للعيشة في الماء ومنها المحوت والدلفين . وسياقي ذكر ما لم يذكر من هذه الاقسام في باب

ثراقة

Thrace

في في الجغرافية القديمة في الاصل عبارة عن قسم من تركيا الحديثة في اوراق بين الطوة والبحر الاسود وبحر مرمر والاخيلى اليوناني ونهر ستروما وخط غير معين تماماً يصل ذلك النهر بالطونة وفي ايام اليونان ضم فيلبس المكودي في قسم ثراقة الواقع بين نهري ستريون (ستروما الحالي) ونستوس (قروصو) الى مكيدونية وجعل الرومان بعد ذلك البلاد الواقعة الى شمالي هيوس (البلقان) ولاية منفصلة باسم ميسيا . وكان يحد ثراقة في اضيق معانها هيوس شمالاً وبحر ينطس اي البحر الاسود شرقاً والبوسنور الثراقي والبرونيتس والهلبيطس وبحر ايجة جنوباً وجنوباً بيشرق ونستوس غرباً . وان فرعين متعدين من هيوس وهما رودوب اي دسوتوطاغ شرقي نستوس وسلسلة موازية له بالقرب من البر الاسود بقطعتها الى جهة جنوبية شرقية وكانت يستقيم عدانستوس هبروس (مارتسا) وارنكوس (توخج) واغريانس (اركش) وغيرها من الانهار واهم مدنها التوبيا وسليدسوس على البحر الاسود ويزنطيم (القسطنطينية) وسلمبريا وبارنتوس (اركي) على البرونيتس وغاليولي وستسوس على الهلسينطس في خرسونيسوس اثراقية اي شبه جزيرة غاليولي ولسياخيا ونيوس وميسمبريا وماروبيا وبلديرا على بحر ايجة وفيليبوبوليس وادريانو بوليس (ادرنة)

وطرايانو بوليس على الهبروس . والمدن في الساحل كانت كلها مستعمرات يونانية والمقاطعة الواقعة بين ستريون ونستوس المائة مكودونيا ادجكتا كانت تشغل نيا بوليس وفيلبي وامنيبوليس . وكانت ثراقة في اوسع مهابا في ايام هيرودوتس وتوكيدس ماهرة بة بائل كثيرة ربما كانوا غططاً وسكثيين كالجيتي والترية والادريسة والتريالة والداكة والمسية والظاهرائم في تصرفهم احدثوا تأثيراً عظيماً في تربية اليونان واخلاقهم وعلى الخصوص ميثولوجياهم واحفالاتهم الدينية وقد وصلوا بالاعتقاد والشجاعة والقسوة وكانوا يعبدون معبودات هي نفس المريج وباخوس وديانا وكان لهم محل لعبادة باخوس على قمة شامخة من رودوب ويقال ان اورفيوس ولينوس وموسيس واملوس هم من اهالي ثراقة وتوجد بقايا للامنة الثراقية ايضاً في اقسام من اسيا الصغرى وافريقية الوسطى ويقال ان المسيبين والكركين استظهروا على الثراقين وقد استظهر عليهم الفرس في عهد داريوس الا انهم استرجعوا ما كان لهم من الحرية بعد نكبات زارا . واقدار حكمهم الوطنيين كان اسيتلسيس ملك ادرسي الذي سقط في ميدان القتال ضد التريبال سنة ٤٣٤ ق م وكذلك ابن اخيه سوش الذي بعد موته تمزقت المملكة الثراقية الى اقسام . وقد استظهر فيلس المكودي في اعظم قسم من ثراقة وبعد وفاة الاسكندر كان يتولى زمامها ليسياخوس ثم ضمت الى مكيدونية واخيراً ضمت هي ومكيدونية الى املاك الرومان على انها بقيت زماناً طويلاً يتولى احكامها رؤساء من اهاليها ثم بعد اقسام الامبراطورية الرومانية كان نصيبها كصيب غيرها من الممالك الشرقية واعظم قسم منها في هذه الايام وهو اهم اقسامها يتألف منه ولاية ادرنة وهي ولاية من الولايات العثمانية المهمة في تركيا اورا . راجع ادرنة واطلب روم الي

ثرب

راجع سرتون (٢٩٧:٥)

ترمومتر

Thermomètre-Thermometer

لفظة يونانية معناها قياس الحرارة وهي اسم لآلات تقاس بها درجات الحرارة وتعرف تقليما وهي مؤسدة على الخاصة التي بها تتمدد السوائل بالحرارة وتقلص بالبرودة فاذا لمس الانسان جسما يشعر انه حار او بارد بحسب الاحساس الذي يحصل له منه فتكون الحواس واسطة لمعرفة حرارة الاجسام بالتقريب غير انه لا يمكن الاعتماد عليها في قياسها لانها توقع في الغلط والاحساس الذي يحصل للانسان من لمس جسم آخر انما هو نسبي فاذا كانت احدى يديه حارة والاخرى باردة وغسما في ماء درجة حرارته واحدة يجتهد حاراً بالنسبة الى اليد الباردة وبارداً بالنسبة الى اليد الحارة ويحصل مثل ذلك في الآبار العميقة في الشتاء والصيف . ومن المعلوم ان حرارة السرايب والكهوف تبقى على درجة واحدة من الحرارة في الصيف والشتاء فاذا دخلنا انسان في فصل الشتاء وجدنا حارة لان جسمه كان مغفورا قبل ذلك بهواء ابرد منها واذا دخلنا في فصل الصيف وجدنا باردة لان جسمه كان مغفورا بهواء احر منها . ولذلك كانت حاسة اللمس واسطة غير جيدة لقياس الحرارة فاستغنى عنها بالتأثير الطبيعية التي تحدثها الحرارة في الاجسام والتأثير المذكورة انواع قد فضل منها التمدد والتقلص لسهولة مشاهدتهما . والجسم المستعمل للترمومترات هي السوائل لان الاجسام الصلبة لا تتمدد وتقلص كثيرا والغازات تتمدد وتقلص اكثر من اللازم والمفضل من السوائل الزئبق والكحول وقد أثروا الزئبق لانه لا يغلي الا على درجة حرارة مرتفعة جدا واختاروا الكحول لانه لا يتجمد باعظم درجات البرودة المعروفة . وقد يتركب سائل الترمومتر من جوهرين مختلفين او من جواهر مختلفة تتمدد تجزئتها وتقلص الى حدود متفاوتة عند ما تعرض معا لاختلافات واحدة في احوال الحرارة . واول آلة اخترعت لدلالة اثنين على اختلافات الحرارة هي الآلة التي ينسبها بعضهم الى دريل الهولندي والبعض الاخر الى

سانكتوريوس الايطالياني وقد كان اختراعها في اول القرن السابع عشر وسميت بزجاجة الهواء لانها كانت آلة خشنة غير مضبوطة مؤلفة من بللوس زجاجي وانوبة مقلوبة تنتهي من اسفل بكاس تحوي على سائل ملون فكانت الحرارة عند ارتفاعها تطرد فقما من هواء البللوس فيصعد السائل في الانبوب ويقف عند ارتفاعات تختلف باختلاف تمدد الهواء الباقي في البللوس . وهذه الآلة هي اصل الترمومتر الهوائي المعتاد ثم اصلحها بويل والاكاذميون الفلورنسيون فصغروا البللوس وجعلوا الساق مستقيمة ونقبتها صغيرا والسائل ارجا ملونة من النخري وكانوا يقلون السائل في الآلة الى ان يطرد الهواء ثم يمدون الانوبة بمسامير مسيكة ويلتصقون الترمومتر بصندوق واستعملوا ايضا سائلا كان حذاهما عند برودة الثلج والجليد واعظم حرارة تحصل في فلورنسا غير ان دلالات هذا الترمومتر كانت بالضرورة كثيرة الاختلاف . ثم انه بعد ان وصل قياس الحرارة الى هذه الدرجة من التقدم اخذ الاوربيون يحثون عن اوقف الحدود لسلاسل الترمومترات وعن اوقف السوائل للاستعمال الى غير ذلك من المسائل المتعلقة بالترمومتر ويجتهدون في الوقت نفسه عن الماء هل يتجمد او لا يتجمد عند درجات مختلفة من الحرارة في عروض مختلفة . فذهب هوك الى ان حرارة الماء المتجمد هي احسن حذير للترمومتر من اسفل واتى على ذلك ببراهين كثيرة . والظاهر ان نيوتن اول من اكتشف واستنتج من المسائل المقررة ان الترمومتر اذا وضع في الثلج الذائب او في الجليد دل على حرارة واحدة واذا وضع في الماء الغالي دل ايضا على حرارة تكاد تكون واحدة غير ان الزئبق الذي اشار باستعماله سائلا للترمومتر لم يغب بالتصود لان حركاته وجدت بطيئة جدا وغير أكيدة . اما ريمور فلم يكترب بما ربما توهه اهل عصره من ان تمدد الزئبق ليس يتساوى فاستعمل للترمومتر ولا شك انه هو الذي اخترع الآلة والسلم المنسوبين الى فارنهيٓت من استردام سنة ١٧٢٠ واما فارنهيٓت فهو الذي ركب الآلة وشهرها فشاخ امرها باوربا في النصف الاول

من القرن الثامن عشر. وقد جعل فيها الحد الاسفل أو الصفر تحت نقطة تجمد الماء بـ ٣٢ درجة غير ان البرودة التي قصد المخرج ان يعبر عنها لم تعلم بالتحقيق فقد يحصل ان تكون البرودة الناشئة عن ثلج مخلوط بالبح أو البرودة الشديدة التي تحصل في ايسلاند أو البرودة القصوى مطلقاً بحسب افتراض واما ان فارتيت كم طريقة نفسه للثرمومترات لم يعلم السبب الذي حمله على اختيار سلم مؤلفة من ١٨٠ درجة بين المحدثين أو الفظطين الثابنتين. سنة ١٧٠٢ اخترع سلموس الاسوي ثرمومتراً جعل سلمه بين الفظطين الثابنتين مائة درجة فاستعمل في فرنسا مائة الثورة وسمي الثرمومتر السنتيغراي اي ذا مائة الدرجة وقد ساء المتأخرون من العرب بالثرمومتر اثيني وبما انه مقسم تسعياً عشراً مناسباً عم استعماله في كثير من اقطار اوربا وكثر جداً عند اهل العلم في العالم بأسره. اما المبادئ العمومية التي يتوقف عليها استعمال الثرمومتر فتطلب في ابواب التمدد والحرارة واليرومتر من هذا الكتاب

وزيادة الحرارة في جسم بمجمها عادة تمدد في حجمه ويصعب نقصانها تقلص فيه. ويمكن استعمال التغيرات المعينة في حجم مادة ما للدلالة على تغيرات معينة في حرارتها وتكون حرارة هذه المادة كحرارة ما حولها من الاجسام أو كحرارة المادة التي تقس فيها وبذلك يمكن استخدامها لقياس درجات حرارتها. والمستعمل غالباً في الثرمومتر هو الزجاج والزئبق واختلاف الحجم الذي يلاحظ هو الاختلاف في تغير حجمي الزجاج والزئبق والآلة التي تظهر اختلاف التمددات تعرف بالثرمومتر الزئبقي وهو مؤلف من ابوبة ذات قطر داخلي صغير جداً تنتهي ببلبوس أو حوض ويملاً باللبوس وقسم من الانوبة بالزئبق فعند ارتفاع الحرارة أو انخفاضها يرتفع في الانوبة أو يهبط. ومركز الزئبق في الانوبة يدل عليه سلم مقسومة الى اجزاء متساوية محنورة في الانوبة أو مرسومة على سطح صفيحة تدخل فيها الانوبة واستعمال الزئبق في الثرمومترات كثير المنافع فان

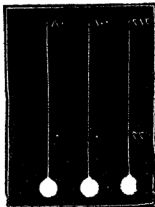
الزيادات المتوالية التي تحدث في حجمه للدلالة على الارتفاعات المتتابعة التي تحصل في الحرارة هي تامة التساوي ولا يحتاج استعمال التمدد المتفاوت في الزئبق والزجاج المعناد. وإذا ركب الثرمومتر المعناد حتى التركيب امكن الركون اليو في قياس الحرارة الى ٢٠٠° س. واما في قياس ١٠٠° س فان الثرمومترات الزئبقية المصنوعة من زجاج مهما كان تدل في الاكثر دلالة مضبوطة على نفس درجات الحرارة التي تدل عليها الثرمومترات الهوائية. ومن فوائد الزئبق ايضاً انه لا يتجمد فوق الدرجة ٤٠° س اي الدرجة ٤٠° تحت الصفر ولا يغل في تحت الدرجة ٣٦٠° س غير ان الثرمومتر الزئبقي لا يدل دلالات صحيحة الا بين ٢٥° + ٢٠٠° س فينبغي للدلالة على حرارة فوق ٢٠٠° س ان يستعمل نوع من اليرومتر. وللزئبق حرارة نوعية منخفضة وقدرة عظيمة على الايصال فاجتماع هاتين الخاصيتين هو السبب في سرعة دلالاته على التغيرات التي تحدث في الاجسام المحيطة به أو الاجسام التي يقس فيها

تركيب الثرمومتر الزئبقي

ينبغي ان تكون انوبة الثرمومتر متساوية الثقب ولتحقيق ذلك يدخل عمود قصير من الزئبق في الانوبة فاذا بقي طوله على حاله عند تحريكه في طول الانوبة تأكد ان الثقب متساو وان تمددات الزئبق المتساوية تحدث زيادات متساوية في طول العمود فيلزم والحالة هذه ان تجعل درجات الاسوبة متساوية الطول والا فان كان الثقب متسعاً في جهة وضيقاً في الاخرى يلزم نقصير الدرجات في مكان الاتساع وتطويلها في مكان الضيق حتى يتساوى الزئبق في كل درجة وحيث انه يصعب الحصول على انوبة زجاجية شكلها اسطوانتي تام يلزم لبلوغ ما يمكن من التدقيق في تقسيمها ان يعتمد على طريقة مخصوصة معروفة عند ارباب الفن. ومنى تأكد انتظام التقسيم بلصق بالانوبة باللبوس أو مستودع بدلاً هو جزء من الانوبة بالزئبق على الطريقة الآتية وحيث ان يلزم قمع في طرف الانوبة المفتوح ثم يملأ بالزئبق ويحى الهواء الذي في البلوس

فيتمدد وبعد تمده تزال الحرارة فينتقص ويكبر الزئبق
بضغط الهواء الكروي على النفوذ من القمع في الانبوبة
فيتمدد منه جزء في البلبوس ولكن بعد زمن يسير ينقطع
نفوذ الزئبق في البلبوس وذلك متى اكتمل الهواء الباقي
فيه بنقصان حجمه قوة مرونة تتوازن مع ثقل الهواء الكروي
ونقل عود الزئبق الموجود في الانبوبة فيسكن البلبوس
ثانية ويترك ليبرد فيدخله مقدار آخر من الزئبق وهكذا الى
ان لا يبقى فيه الا قليل جداً من الهواء فيطرد منه بان
يسخن الى ان يغلي الزئبق فتنقص تصاعدت بجرفته جذبت
معه الهواء والرطوبة اللذين كانا في الانبوبة والبلبوس .
وعند امتلاء الآلة بالزئبق الجاف النقي يزال القمع ببرد ثم
تسد الانبوبة بان يلحم طرفها على القنديل الكروي ولكن
ينبغي ان يسخن البلبوس قبل ان تلحم الاية بحيث ينطرد
نصف الزئبق الذي في باطن الانبوبة او ثلثاه و لا قاة
عند تمده يكسر الانبوبة بسبب الهواء الذي يبقى في باطن
الثرمومتر ثم ان الزئبق الذي يلزم اخراجه من باطن الجواز
يكون اكثر مقدراً لما كان الثرمومتر معداً لقياس درجات
حرارة عظيمة الارتفاع . وعند تدرج الآلة اي تقسيمها الى
درجات يُغمر البلبوس وقم من الانبوبة بهذا السبب المجليد وبعد
ان يستقر طرف عود الزئبق منه يرسم خط او علامة
في مكان وقوفه فتكون هذه العلامة نقطة سفلى ثابتة تدل
على الصفر او على درجة في ثرمومري سلسيوس وريومور
وعلى الدرجة ٢٢ فوق الصفر من ثرمومتر فارنهييت وترسم
النقطة العليا الثابتة بان يجعل الثرمومتر في اناء معدني
مزدوج الجدران يمر فيه بخار ماء يغلي في قاع الاناء فتنى
وقف طرف العود الزئبق يرسم مكان وقوفه على الانبوبة
خطاً يدل به على النقطة المذكورة . ودرجة غليان الماء
لا تتغير اذا كان ضغط الهواء الكروي واحداً فتنى كان
ارتفاع العمود البارومتري ٢٢ ٢٤ من القنبراط او ٧٦٠
مليمتر تكون نقطة غليان الماء عند ١٠٠ من الثرمومتر
الستيفرادي اي ثرمومتر سلسيوس و ٢١٢ من ثرمومتر فارنهييت
و ٨٠ من ثرمومتر ريومور ومن ثم يكون بين نقطة ذوبان

المجليد ونقطة غليان الماء مائة درجة متساوية في الثرمومتر
الستيفرادي و ١٨٠ في ثرمومتر فارنهييت و ٨٠ في ثرمومتر
ريومور كما ترى



وتحول علامات كل من هذه
الثرمومترات الى علامات
الآخر بالمعادلة الآتية وقد
جعلت فيها ف و س و ر
للدلالة على درجات حرارة
متساوية فيست بدراجات

فارنهييت وسلسيوس وريومور ولا بد في تحويل فارنهييت
الى ريومور او الستيفرادي ان تطرح اولاً ٢٢ لان ٢٢ ف
= اي صفر في ر و في س وفي تحويل ريومور ان
الستيفرادي الى فارنهييت يجب اضافة ٢٢ للسبب نفسه اما
المعادلة فهي

$$ف = \frac{9}{5} س + ٣٢$$

$$س = \frac{5}{9} (ف - ٣٢)$$

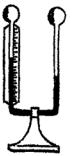
$$ر = \frac{4}{9} س = \frac{4}{9} (ف - ٣٢)$$

وقد يلاحظ بعد بضعة اسابيع من عمل الثرمومتر
وتدريج الزئبق لا ينزل تماماً الى درجة ذوبان المجليد
عند ما يغمر الثرمومتر في جليد منته وجهد المحققون
ان هذا الخلل المعروف عندهم بارتفاع نقطة الصفر يزداد
بالتدرج منه سنتين بعد عمل الثرمومتر فتنى انقضت المائة
المذكورة كان مقداره نحو درجة فيلزم والحالة هذه اما ان
يزاد تصحيح على ارقام الثرمومتر او ان تغى السلم المرسومة
الى جانب الانبوبة وتكتب ثانية بحيث تكون مضبوطة
واما السكول المستعمل كثيراً في قياس حرارة منخفضة عن
درجة الصفر فهو عرضة في تلك الحال لتقلبات عظيمة مع
انه لا يجهد وان وصلت الحرارة الى ١٢٢ ف وقد لاحظ
القبطان بري في اسناره الثمانية فرقاً قدره ١٠ درجات
من الستيفرادي بين ثرمومترات كحولية متنته في الغاية
الثرمومترات المثبتة نفسها

وقد اخترعت الان آلات كثيرة مختلفة لتقييد دلالات

الثرمومتر وهي تقسم الى قسمين الاول ما يقيد اعظم واقل ما تنهي اليه الحرارة في مئة معلومة والثاني ما يقيد درجات الحرارة على الدوام ومن آلات القسم الاول الاكثان الآتي بينهما وهما عبارة عن ثرمومتر معناده منضبط في نقطة بين بلبوسين واول سلمه ويجب ان نوضعا وضعا افقيا فكلما زادت الحرارة ينفذ من النقطة المنضبطة قسم من الزئبق ولكن عند انخاضها ينقلص الزئبق تحت النقطة المذكورة ويبقى في الانبوبة عود زئبقي بدل طرفه الاعلى على الدرجة التي انتهت اليها الحرارة مئة تعرض الثرمومتر لها ويرجع الزئبق الى البلبوس او الى النخبة الفارغة بهز الآلة هزا لطيفا . وقد ادعى كثيرون اختراع هذا الثرمومتر ولا تزال الحقيقة مجهولة . اما الثرمومتر الذي يقيد اغلب الحرارة فالمستعمل مئة غالباً ثرمومتر روثرفورد وهو يصنع من كحول موضوع في بلبوس زجاجي وانبوبة زجاجية كما في الثرمومتر الزئبقي ويجعل في الانبوبة قضيب دقيق من زجاج طوله نحو نصف قيراط وصورته مرسومة بين اشكال هذا المجد فنعند ما يبرد قياس الحرارة ينزل القضيب الى الطرف الاعلى من العمود الكحولي بالمالة الا قليلاً . ثم يوضع الثرمومتر وضعا افقيا فكلما هبطت الحرارة ينقلص العمود فيجذب القضيب معه لما بينه وبين الزجاج من المجاذبة ومنى تمدد بجأوزه دون ان يزحزحه من مكانه فيستدل بذلك على اوسط درجة هبطت الحرارة اليها مئة الرصد . واما ثرمومترات القسم الثاني فتعبد تقبيدا مستمرا وذلك اما بواسطة راسم بوصل بقضيب معدني بسيط او مركب فيرسم خطا مستمرا على اسطوانة تدور على محورها مرة في كل ٢٤ ساعة او بواسطة الفوتوغرافيا فيجمع نور قنديل بعدسية حتى يقع على رأس العمود الزئبقي في الثرمومتر ثم توضع قطعة قرطاس معدة للفوتوغرافيا وراء الثرمومتر بحيث يقع عليها ظل العمود الزئبقي فيجيبها عن نور القنديل وتتقدم قطعة القرطاس بدوران ساعة فتبقى آثار ارتفاع الزئبق لكل ثانية من اليوم مرسومة على القرطاس وهذا الثرمومتر هو من ارفع ما اخترع من الودع في

المقيد نفسه ولكن آثار الارتفاع لا تتضح فيه انضاحا كافيا ولذلك لا تكون على ما يراد من التدقيق الثرمومتر الاختلافي او ثرمومتر التفاوت وهو نوع من الثرمومتر الهوائي مؤلف من انبوبة في كل من طرفيها بلبوس وهي ملتوية يتكون منها زاويتان قائمتان وعلى الساق الواحدة مقياس وفي الانبوبة حامض كبريتيك ملون باحمر وفي البلبوسين هواء فاذا كان على حرارة واحدة يكون الحامض في الساقين متوازنا واذا زادت حرارة احدهما تمدد الهواء فيه فيطرد الحامض من ساقه الى الساق الثانية



ثرمومتر
ثريا
Pléiades

هي عند العرب من منازل القمر ويسمونها النجم ايضا ويقال انها اليه الحمل وهي اشهر منازل القمر عدد انجمها ستة على الصحيح خلافا لمن زعم انها سبعة ويختلفا النجم كثيرة خفية ويسمونها بعينود العنب لمقاربة صورتها قال الشاعر
وقد لاح في الصبح الثريا كما ترى
كعقود ملاحية حين نورا
وقال اخر "وتنلت كأنها عقود" ويقولون ان طلوعها دليل شدة الحر وتطلع لثلاث عشرة ليلة تخلو من ايار وتسقط لثلاث عشرة ليلة تخلو من تشرين الثاني وهي تظهر من اول الليل في المشرق عند ابتداء البرد ثم ترتفع في كل ليلة حتى توسط السماء مع غروب الشمس وذلك الوقت اشد ما يكون بردا ثم تنحدر عن وسط السماء فتكون في كل ليلة اقرب من افق المغرب الى ان يهل الهلال معها ثم تمكث يسيرا وتغرب نيفا وخمسين ليلة وهذا المنصب هو استمرارها ثم تبدو بالغدوة من المشرق في قوة الحر . واما بوه الثريا فصحود غروبها في خير نجوم الوسمي لان مطرها في زمن فقد الارض الماء قال سليمان بن كريمة اذا طلعت

الثريا رنج البحر واخذت الرياح وسلط الله المجد على المياه وقال النبي من ركب البحر بعد طلوع الثريا فقد برئت منه الذمة . ورتيب الثريا الاكليل . هذا قول العرب فيها . والمعروف عند اهل اهلقة الآن ان الثريا سدم لامع من الرتبة الاولى عند هرشل وفي عتجوم يظهر منها للعين ستة بالمخيفة وهي ١٧ و ١٩ و ٢٠ و ٢١ و ٢٢ و ٢٣ في قائمة فلاستاد واما السابع فقليل صغرى خفي واما في النظارة فيرى منها ٥٠ نجماً و ٦٠ و باقي منها عتجوم خفية تظهر على شكل مجابة تفضل هذه النجوم الواضحة وانور انجمها آلفيوني وهو من القدر الثالث زعم بعضهم انه مركز دوران النظام الشمسي ويعرف بوسط الثريا . ثم الكثر والاطلس من القدر الرابع ومايا ونايجيتا من القدر الخامس وبلوني وشيلينو من القدر السادس والسابع واستيروي من القدر السابع والثامن . ومركز الثريا على ظهر الفور تحت برسياوش ويظهر من الكتاب المقدس ان ايوب كان يعرف الثريا وذكرها مرثن . وكان اللاينيون يسمونها قرجيليا من قراي الربيع لان طلوعها يكون في الاعتدال الربيعي وغروبها في الخريف . وتعرف عند عامة الافرنج بمارجئة الرنقاء (الفرقة) والحصان لما فيها من كبار النجوم وصغارها كما في بعض عناقيد العنب المائة كذلك في بلادنا . وذكر في الميثولوجيا القديمة ان نجوم الثريا السبعة عبارة عن بنات الاطلس وبلبونة وكن سبع بنات مايا والكثرا ونايجيتا واستيروي وميروي والفيوني وشيلينو فاجهبت الالهة والابطال المشهورون فولدن اولاداً صاروا رؤساء شعوب . ثم ان اباهن اراد ان يقف على اسرار الالهة فمسخن بنحوماً وقيل غير ذلك

ثساليا

Thessalia

اكثر قسم سياسي من اغريقية القديمة يشمل في اوسع امتداده البلاد الواقعة بين ثرموبيلي وجبال كيونيا من الجهة الواحدة وبين سلسلة بندوس وبحر ايجيه من الجهة الاخرى ولكن ثساليا الحقيقية كانت عبارة عن السهل الواقع

بين جبال كيونيا شمالاً واولوسا وبلبوني شرقاً وجبل اوثريس جنوباً وسلسلة بندوس غرباً وهذا السهل الذي هو محاط بجبال من كل جهة الا من جهة وادي نبي الشرقية الشمالية كان اخصب جهة في اغريقية واكثر قسم منها ياتي دائماً بالغلل والحاصل . وكان الاهالي يظنون انه كان مرة بحيرة وان يحير في نسونس (قرع جابر) كو بيس (قارلا) ها من بقاياها وقد تحول ماؤها الى بيبونس والانهرا التي تصب فيه وقسمت الى سهلين كانا يدعيان قديماً ثساليا العليا وثساليا السفلى وكانت الاولى تشمل ثسالوتس وهستوتس بين ايجينيوم في الشمال الغربي وتوماسي في الشمال وكانت فرسالوس اعظم مدنها وثساليا الاصلية قسمت قديماً الى ٤ مقاطعات وهي ثسالوتس وهستوتس وبيلاستيجوتس وفتوتس وهذا التقسيم الذي ينسب احكاماً الى الياوس موسس اليوايدي بقي الى ازمة متأخرة جداً وقد توسع في اسم ثساليا فتناول ايضا ما ليس أوماليا وهو طارضيق بين جبلي اوثريس وايتا الذي منه يدخل نهر سبرخوس خليج ماليا . ومغنيسيا وهي كورة واقعة على الشاطئ وممتدة جنوباً من وادي نبي ومحطة بخلج بغاسي كله تقريباً وكان يقال ان الثساليين هم في الاصل مهاجرون من سبورتيا في ايرس وقد استظروا على اليبلاجة سكان سهل بيبونس وفي العصر التاريخي كان يسكن تلك البلاد ٢ اصناف من الناس الصنف الاول كان مولداً من اصحاب املاك اغنياء كانوا يملكون اكثر الاراضي والصنف الثاني كانوا رعايا من الاثانيين والمغنيتية والبرمية والصنف الثالث العبيد الذين كانوا يشتغلون الارض ولم يكن ممكناً بيعهم خارج البلاد ولا شك ان هؤلاء هم سكان البلاد الاقدمون وقد ضرب عليهم الرق والعبودية . ولا يمكن الجزم بكونهم يوتيين كما ذهب غروتوس ولا بيلاسييين . ولغة الثساليين يونانية ابلوية . وقد تألف من اقسام البلاد الاربعة اتحاد سياسي الا ان ذلك كان امثلاً فعلاً وكانوا يتخبون رئيساً (ناغوس) لكي يلزم الاهالي بطاعة المحكم العام ولكن المنازعات المستمرة بين المدن الكبيرة منعت

ثساليا من ان يكون لها المركز الذي تسخفه في اغريقية
وكان الالهالي باكرًا مشغولين في حرب مستمرة مع النوقيين
وقد دخلوا جبرًا في عساكر زارا عند غزو اغريقية الا
انهم لم يشتركوا في حرب البيلوبونيسية . ونحو سنة ٤٠٠
ق م ارتقت فيري من ثساليا الى سيادة سياسية في عهد
ليكو فرون الطاغية وخلفو جاسون الذي اخضع كل
ثساليا لسلطته وكان يومئذ يهر اغريقية ويقلب مملكة
قارس ايضا الا انه قتل قبل ان نال مرامه وكان اسكندر
صاحب فيري قد عزز سلطته وبسط قوته ولكن بعد
موت صارت البلاد يد فيلبس المكدوني وكانت قسمين
مورخية مكثونية وبيت كذلك الى ان اكسرفيلس الخامس
في كينوكالي سنة ١٩٧ فصار ت حيث خاضعة للرومان
وسلمت الاحكام بيد قوم اصحاب ثروة اجمعوا في لاريسا .
واما الان فان ثساليا هي قسم من ولاية باية العثمانية ما
عد القسم الاقصى منها الى الجنوب من جبل اوثرس
فاته تابع لبلاد اليونان . واعظم مدينة لثساليا العثمانية
تريكاللا وللقسم اليوناني لانيا او زيتون

ثعالبة

Tha'alebah

٢ . فرقة من الخوارج اصحاب ثعلب بن عامر قالوا
بولاية الاطفال صغارا كانوا او كبارا حتى يظفر منهم انكار
الحق بعد البلوغ . وقد نقل عنهم ان الاطفال لاحكم
لم بولاية او عداوة الى ان يدركوا . ويرون اخذ الزكوة
من العبيد اذا استغنوا واعطاهم لم اذا افتقروا . وم
اربع فرق الاخسية والمعدية والشبانية والمكرمية
والثعالبي لقب ابي منصور عد الملك بن محمد بن
امعيل النيسابوري الذي قال فيو ابن بسام كان في وقته
راعي لتعات العلم وجامع اشتات النثر والظم راس المولفين
في زمانه وامام المصنفين بحكم اقاربه سار ذكره سير المثل
وضربت اليه اباط الابل . وطلمت دواينة في المشارق
والمغرب طلوع النجم في الغياهب وتاليفه اشهر مواضع
واهم مطالع واكثر من ان يستوفيهما حد او وصف او
بدني حقوقها نظم او رصف . وقال فيه الباهرزي هو جاحظ
نيسابور وزينة الاحباب والدهور لم تر العيون مثله ولا

١ . قبيلة من عرب الحقل في بلاد المغرب ينسبون الى
ثعلب بن علي بن بكر بن صير او صحر بن معقل كانت
مواطنهم بيسط متيجة من نواحي الجزائر وم اخوة ذوي
عبيد الله الذين كانوا في مواطن بني عامر . قال ابن خلدون
ويظهر ان نزولهم متيجة حين كان ذوو عبيد الله بمواطن
بني عامر وكان بنو عامر في مواطن بني سويد فكانت
مواطنهم لذلك العهد متصلة باللول الشرقية فدخلوا من
ناحية كروول وتدرجوا في المواطن الى ضواحي المدينة
ونزلوا جبل تطري وهو جبل اشير الذي كانت فيه المدينة
الكبيرة فلما بلغت بنو توجين اللول وملكوا وانشرش
زحف محمد بن عبد القوي الى المدينة فملكها وكانت بينهم
وبينة حروب وسلم الى ان وفدت عليه مشيخهم فقبض
عليهم واغزى من ارادهم من بقية الثعالبة واستلمهم واكتسح

أنكر الأعيان فضله . ولا يخفى أن الثعباني كان من أشهر أئمة العربية باركا في سائر الفنون كثير الإطلاع غزير المادة شاعرا نائرا فصيحاً أدبياً رقيق العبارة دقيق المعاني كثير النادرة وأفر الفاكهة صنفه التصانيف المشهورة ونظم الأشعار الماثورة . وأشهر تأليفه كتابه المعروف بـ «نتيجة الدهر» في محاسن أهل العصر التي يقول فيها ابن قلاص

أيمات أشعار البتية أبكار أفكار قديمه
مانتوا وعاشت بعدهم فلذا كسميت البتية

وله أيضاً كتاب فيه اللغة وسحر البلاغة وسر البراعة ومن غاب عنه المطرب ومونس الوحيد وثمار القلوب وكثير غير ذلك . ومن لطيف شعره قوله

لما بعثت فلم توجب مطالعتي

وامعنت نار شوقي في تلهيها

ولم أجد حيلة تنجي على رمقي

قبلت عين رسولك أذراك بها

وقوله يمدح أبا الفضل الميكالي من قصيدة

لك في المناخر معجزات جمة

أبدأ الغيرك في الوري لم تجمع

بحران بحر في البلاغة شابة

شعر الوليد وحسن لفظ الأصمعي

وترسل الصافي يزين علو

خطاب منقلة ذوالجل الأرفع

كالنور أو كالسحر أو كالبدراو

كالوشي في برد عليه موشع

وكانت ولادته سنة ٤٥٠ هجرية ووفاته سنة ٤٣٩ هـ ولتب بالثعباني لأنه كان يصنع الفراء من جلود الثعالب

ثعبان

الثعبان في الفاموس الحية الضخمة الطويلة أو الحية الذكر أو عظم وهو ماخوذ من ثعب الماء إذا جرى وسال أو من جمع ثعب وهو مسيل الوادي . ولذلك قد وقع

الاختلاف في تعريفها في الكتب العربية فالبعض جعلها هامة والبعض غير هامة والبعض مشتركة والبعض حصراً في مصدر دون غيرها وهو الجاسط والبعض فرقها في أقطار كثيرة والمتأخرون من الكتب ولا سيما الآخذين عن الأفرنجية في المادة الطبية وعلم الحيوان جعلوها قسمين قسماً ساماً وهو من قبيل الأفاعي وقسماً غير سام وهو من قبيل البوا وغريها من الحيات الكثرة المجتفة . والذي يظهر من وصف ابن سينا أنها البوا أو ضرب منها فإنه قال إن الثعبان حيوان عظيم الخلق ذو شكل هائل ومنظر مهيب أصغر خمسة أذرع وأما الكبار فتكون من ثلاثين إلى ما فوق ولغنيان كبيرتان وتمت فكرو الأسفل تنوء كالذقن وله أنياب كثيرة قال قوم أنه يكثر بارض النوبة والهند والهندية كثيرة جداً ولها وجوه صفراء وسود وأفواه شديدة السعة وحواجب تغطي عيونها وأعانها مفلسة (ومن هذا القليل يكبر ما يعرف بالثعبان الناشئ في عرف المتأخرين) . قال رابن من هذا القليل ما على رقبته وحاجبها شعر غليظ وذكرها أخص من أناتها تبلغ ما نجد من الحيوان فتأتي جذع شجرة أو حجرًا شاخصاً فتثني عليه لتكسر عظام الحيوان الذي ابتلعت وحرارة باطنها بهمضم كل شي ابتلعت (وهذا قريب جداً من وصف البوا أو هونسة . راجع بوا) قال وربما تعيش في الماء فتصير مائة بعد ما كانت برية وبرية بعد ما كانت بحرية وتاوي إلى قلك الجبال الشاخنة تستروح بالماء البارد من شدة هيج حرالم . اطلب حية وراجع انفي

ثعلب

Renard, Fox

حيوان ثديي من النعم الثاني من فصيلة الحيوانات آكلة اللحوم أي من الحيوانات التي تفتي على أطراف أصابعها وهي يميز عن الكلاب والذئاب وغيرها من حيوانات فصليته التي تطلب القوت بهاراً بانخفاض قامته وتدب فيه وقصر عقه وذقن أطرافه وذنبه الطويل الكثير الشعر الأسطواني وشعره أنعم من شعرها وهو أكثر منه كثافة ولامعية ولذلك يتخذ فراءه ويتشمرته رائحة قوية تنبعث من غدة في أصل

ذئبه فيسهل على كلاب الصيد ان تأنس وحديقة عينه
 بهيمة شق عمودي واسنانة كاسنان الذئب والكلب . ومن
 اوصافه انه جان محمال روائح شكوك حاذق بكرة الاجتماع
 ولا يبعث حقيقة وحواس البصر والشم والسمع قوية فيه
 جدا وجريه سريع في الغاية وله في التخلص من اعدائه
 والقبض على صيده حيل مشهورة ولذلك ضرب به المثل
 في المكر والحذيق وما اشبه . وهو ينسل من وجاره ليلا فيفتح
 المحرمات الصغرى فيقض على الارنب في وكره ويصطاد
 القبع والحجل والندرج في اعشاشها ويحب الفار ولا سيما
 العنب ويأكل اسناب والمجرذان والمناجد والفار الغيطي
 والحجرب والسك والزواحف الصغيرة والحشرات وربما
 أكل جيف المحرمات . وفي المزارع والقرى يقصد البيوت
 في طلب الدجاج والبيض ولشدة احباليه يصعب صيده
 بشركيهما كان احسن طريقة لاهلاكه ان يدس له
 الاسكرين وهو سم قال في قطع من لحم تلقى في الاماكن
 التي يتردد اليها . وهو يزوي الشتاء وتلد الانثى مرة في
 السنة تضع في كل مرة من اربعة الى ثمانية جراء وتولد
 الجراء مطبقة الاعين وزمن الولادة شهران نيسان (افريل)
 وايار (مايس) وتعتني الانثى بصغارها مزيد الاعتناء واذا
 احس بعدو يريد دخول وجارها اخرجتها منه ليلا ونقلها
 الى وجار آخر . ويسمرغوا الثعلب ٨ اشهرًا ويعيش من ١٢
 الى ١٤ سنة . واذا افعى كان جسمه مخفيا او موتوا وهو
 يستغرق في النوم واذا قرب طيرا مدرجيه المختلفتين
 الى الوراء وهي عادة تلاحظ في بعض الكلاب . وضاح
 الثعالب مختلف الانعام ومن طبعها انها تذهب الى الصيد
 افرادا فيصطاد كل لنفسه غير مشارك ثعلبا آخر في صيده
 وقد قال بنون في وصفه ان له شهرة في الحيل وهو حقيق
 بها فان ما يفعل الذئب بالنوة يفعلها بالمكر والحذيق فيضج
 اكثر منه ويبتكر اكثر ما يسعى ووسائل المعيشة متوفرة
 لديه فهو محال حريص متحفظ حاذق حكيم صبور عند
 الاقتضاء يغير سلوكه بتغير الاحوال ولا تفرغ حيلة وكثيرا
 ما ينجو من الكلاب التي تأنس . وقد ذكر الثعلب تكرارا

في الكتاب المقدس ومن غريب ما يحكى عنه ان البراغية
 اذا كثرت في صوف وتناول شيئا من الصوف فيقوم بدخل النار
 شيئا فشيئا والبراغيت تصعد فرارا من الماء حتى تتجمع في
 الصوفة التي في فمها فيالماء ثم يهرب والذئب يطمس
 اولاد الثعلب فاذا ولد وضع ورق العنصل على باب وكره
 ليهرب الذئب منها
 والثعلب انواع كثيرة منها ما يختص بالعام القديم ومنها
 يختص بالعام الجديد فمن القسم الاول الثعلب المعتاد وه
 اصناف منها الثعلب الفحي وهو يكثر في جبال سون ولوارمر
 فرنسا ويختلف عن الثعلب المعتاد بمواد طرف ذئبه وقيل من
 صوف ظهروه وصدره ومقدم يديه . والثعلب المسكي سي بذلك
 لانه ينبعث منه رائحة طيبة تشبه رائحة الفرقدان وهو يكثر
 في سويسرا والثعلب الشريف وهو يكثر ايضا في البلاد
 المذكورة ويختلف عن باقي اصناف الثعلب المعتاد بكونه وقوة
 والثعلب الاوربي الصليبي سي بذلك من شعرات سود
 تنبت في ظهره على هيئة صليب . والثعلب الاسود البطن
 ومن ثعالب العالم القديم ثعلب بنغال وهو يالف
 بنغال وجزيرة سيلان ولا يختلف عن الثعلب المعتاد الا
 بكونه احمر من اسفل ذا خط اسود طولي وما حول عينيه
 ابيض وذئبة اسود من طرفه
 ومنها الثعلب المصري وهو يقيم بمصر وبلاد الحبشة
 والنوبة وبلاد العرب ويشبه ثعلب بنغال بذئبه واخلاقه
 غير ان اعلى جسمه مشفر واسفله سنجابي رمادي ورجليه
 شهبوان وذئبه سوداوان
 ومنها الثعلب الاصفر ويوجد في مصر والنوبة ويه
 شهلة واضحة من اعلى وبياض من اسفل وذئبه كثيف اسود
 من طرفه
 والثعلب الملون وهو يالف مصر والنوبة ايضا وشعره
 اشهل مصر من فوق ابيض من اسفل وله على ظهره وذئبه
 ضفائر سود مؤلفة من شعرا طول ما حوله
 والثعلب السوري وهو نوع مختص بسورية وقد سماه
 علماء الحيوان باسمه العلمي معلف ذو العربي

والثعلب المسبي عند الافرنج يبيعون ويس هو اعل
من الثعلب الاوربي ولكن ذنبه اصغر من ذنب ووراسة
اكثر شعرا واذا ذناه كبيرتان جدا وموطنة راس الرجا الصالح
ولا سيما بلاد الكفرة

والثعلب المعروف بزردوا والفنك وهو دقيق الساقين
والفم كبير الاذنين محيط بهما من داخل شعر ابيض طويل
وشعر حسن الشفة وله امام كل من عيني بقعة شهلاه
واصل ذنبه وطرفة اسودان وقد اختلف فيه علماء الحيوان
فمنهم من قال انه كلب ومنهم من قال انه فنك وقال
آخرون غير ذلك ثم غلب رأي من ذهب الى انه ثعلب
وهو الشائع الان وبالف هذا الحيوان د نكته والنوبه مصر
وثعلب دنهام وشعره اشقر مبيض ولكنة يضرب الى
الصنعة من اسفل وظاهره امر مخطط بمخطوط سوداء متفرقة
وعنته وبطنه وباطن فخذييه وساقيه يضاء وهو يقيم بالاسط
افريقية وسكانها يستعملون جلده فروا

وثعلب كردوفان وهو شبيه بثعلب دنهام ولكن اذنييه
اقصر من اذني الثعلب المذكور ووراسة اصغر وذنبه سخيا
وذنبه ابيض من طرفه وقد وجد منه افراد في بلاد النوبة
ولما ثعلب القسم الثاني فيها . اولاً الثعلب الاصهب
او الثعلب الاحمر وهو اشبه بالثعلب المعتاد من ثعلب
العالم القديم

الثعلب النضي او الثعلب الاسود وطوله ما عدا
الذنب ٢٢ قيراطا ولونه اسود سخيا يشوبه بياض الافي
الاذنين والكذبت والذنب وطرف ذنبه وداخل اذنييه
واسفل حاجبيه يضاء لا سود فيها وفمه ومحاجر عينييه
سخيا وقزبحته صفراء . وهو يالف شالي امركا وميسوري
خاصة ولكن ذهب بعضهم الى انه يوجد في كشتكا ايضا
ولكن فيها نادر وهو في عاداته شبيه بثعلب العالم القديم
المعتاد ولكنة اكبر منه واقوى ولذلك كان اشيع فلا يخشى
العموم على الماعز والغنم

الثعلب السخيا وهو يوجد في ولايتي كارولينا
وورجيا وشعره سخيا فقي

٤. الثعلب المعروف باغمرا كاي طوله ٢٩ قيراط
وارتفاعه ١٥ ١/٢ قيراط ولونه الغالب اسود بمخللة سخيا
وبياض وشفة

٥. الثعلب السريع الجري او المثلث الالوان وهو
ذو شعر ناعم دقيق حريري اشبل يضرب الى سمرة حديدية
وقوامه رشيق وجسمه دقيق وذنبه اسود اسطواني طويل
وموطنة ميسوري

٦. الثعلب الصليبي وهو في حجم الثعلب الاوربي
ولونه سخيا يضرب الى السواد وموطنة شالي امركا

٧. الكلبو وهو نوع مشبه فيوق قد ذهب بعضهم الى
انه كلب وذهب الآخرون الى انه ثعلب وهو الراي الغالب
ومن اوصافه انه اكبر من الثعلب وشعره سخيا مشقرا
مسيرا يالف شالي وجزعه فكلنك احدى جرائر ملونيه ويعيش
منفردا ويصرف معظم حياته في جوار حفرة لنفسه في الرمل
وهو على الدوام ضعيف جائع

ومن انواع الثعلب ايضا اللاغوس او الثعلب الازرق
او الثعلب القطبي وهو مختصر في الاقاليم القطبية من
نصف الكرة وهو اصغر من الثعلب الاحمر الامركاني
وشعره طويل جدا متراكم ناعم اشبه بالصفوف ولكنة ليس
بمتجمد ولونه اما سخيا اقم او اردوازي او ابيض وطرف
فيه اسود وموطنة شمال اوربا وآسيا وامركا ولايونييا

وغرينلند وميسوري وكشتكا ومنغاسيا وجميع البلاد
الشمالية فيا فوق الدرجة ٦٩ من العرض وهو يفضل الإقامة
بالبلاد القليلة الغابات والادغال والنجال الجرداء فيجتر
وجاره في سفوحها ويترو في آخر شير اذار (مارس) فتقبل
الانثى من تسعة ايام وتضع من سبعة الى ثمانية جرائر . وفرو
هذا الثعلب ثين جدا يغير في الشمال تجارة مهمة ولا سيما
في روسيا فان الصياد هناك اذا قبض على جرو او جروين
اخذا الى بيتو ودفعها الى امرانو او الى مرضعة لترضعها
الى ان يحين وقت ذبحها ويبيع جلدها وذكر السباح انهم
كثيرا ما راوا نساء فقيرات يقمن لبنهن بين اولادهن
وثلاثة او اربعة من جرائر الثعلب الازرق . ولهذا الثعلب

حادثه غريبة وهوانه يتزعج افواجاً من البلاد التي ولد فيها عند ما يقل صيده والعاده ان يهاجروقت الانقلاب الشتائي وقد ينزل الي ما تحت الدرجة ٦٩ غير انه لا يثبت في البلاد التي ينقل اليها ولا يجفر فيها وجاراً وبعد ان يقيم بها ثلاث سنين اواربعاً يرجع الى وطنه الاصلي حيث يكون الصيد قد نما وتكاثر وهو كثير من الثعالب في الحيل والجراة ويمتاز عنها بانه لا يخاف الماء ويسبح بسهولة عظيمة فيفتش في ضفاف الانهر وشواطئ البحيرات عن حيوان او طائر يقتسه وعشيرة ياكل بيضه . اما باقي انواع الثعالب فلا حاجة الى ذكرها لان فيما تقدم غني

وثعلب الماء . اطلب لوترا . والفعلية لفعلية عنب الفعلب . اطلب ريباسية . وعنب الثعلب سيذكر في باب الدين . وداء الثعلب في باب الدال

ثعلب

Tha'lab

لقب ابي العباس احمد بن يحيى بن زيد بن سيار الشيباني بالولاء المعروف بثعلب الخوي . كان امام الكوفيين في النحو واللغة مع ابن الاعرابي والزيبر بن بكار وروى عنه الاخفش الاصغر وابن الانباري وابوعرو الزاهد وغيرهم وكان ثقة صاحب مشهوراً بالحنظ وصديق اللغة والمعروفة بالعربية ورواية الشعر القديم مقبلاً عند الشيوخ منذ حديثه وكان ابن الاعرابي اذا شك في شيء يسأله عنه ثقة بغزارة حنظلو كان قد اتقن العربية وهو ابن ٢٥ سنة فكانت الناس بعد ذلك تنصت من الافاق وياخذون عنه ويستفيدون منه فعمل لم المشاكل ويسهل المصاعب وله مصنفات كثيرة وكان له اشعار زائدة . رصم في اخر حياته فيها هو يوم ما شوفي بك كتاب ينظر فيه صدمه فرس فالفاه في هوة فاخرج كالنخل وصار يشكو الم راسه ومات ثاني يوم في جمادى الاولى سنة ٢٩١ وعره ٩١ سنة

ثقل ووزن

Pesanteur, Poids, weight

يراد بالثقل في علم الطبيعة القوة التي يواءمها ثقلها لتجه الاجسام متى تركت ونفسها نحو مركز الارض ولا ينبغي ان يخطئ الثقل بالوزن فان الاول هو نفس القوة التي تحرك المجزئات المادية والثاني مظهر تأثيرها فهو والحالة هذه مجموع قوى الثقل التي تحرك الجسم وتعالج الموانع والمصاعب التي تحول دون تحوله عن مركزه وبما ان هاتين الظاهرتين مرتبطتان اشد الارتباط كان لا بد لنا من التكلم عنها في باب واحد

والثقل هو نتيجة المجاذبية العامة التي تحرك جميع الاجسام (اطلب المجاذبية في باب الجذب) وسببه المخصوص في هذه الكفة هو الجذب المشترك الواقع بينها وبين الاجسام المنتشرة على سطحها . وهو يؤثر تأثيراً متبادلاً بين جميع المجزئات المادية علي حسب كتلتها وعكس مربع المسافة سواء كانت ساكنة او متحركة جامدة او مائعة او غازية ثم ان الارض احد الاجسام المتحركة وهي ذات كتلة عظمى بالنسبة الى الاجسام الماثرة بها اي الاجسام الخاضعة لناموس الثقل وبما ان جميع الاجسام المذكورة واقعة على مسافة بعيدة جداً عن مركز كتلتها كان من النتائج الواضحة انه على رغم الجذب المشترك لا يظهر للعين الا حركة الاجسام الصغيرة واما حركة الارض الحقيقية فلا يشعر بها وينتج من هذا كله انه لا بد لجميع الكواكب ان تؤثر مثل هذا التأثير في المادة المحيطة بها فتجمل لها ثقلًا مخصوصاً يشنها على سطحها

ولو كانت الارض تامة الكروية خالية من التواءات والارتفاعات لكانت قوة الثقل تنبع خطاً مستقيماً عمودياً على سطحها وماراً في مركزها ولكنها في الحقيقة شه كفة مفرطة من قطعها ويعلو سطحها جبال شامخة . فتفرط القطبين يزيد قطر خط الاستواء عن طول المحور ١٢ فرسخاً ونصفاً وبناء عليه لا يكون مركز الارض الذي نتجه اليه جميع المخطوط العمودية نقطة واحدة مفردة فيختلف باختلاف المكان الذي نعمل فيه قوة الثقل ولكن الفرق الذي ينشأ عن ذلك قليل جداً فيصرف عنه النظر في

أكثر الأحوال وأما الارتفاعات العظيمة الكائنة على سطح الأرض فتحدث خلافاً ظاهراً في اتجاه قوة النقل لانه يلاحظ في جوار الجبال الكبيرة ان الفادن يكون مائلاً اليها مائلاً محسوساً لسبب ضخامة كتلتها المادية وللتلك لا يستقيم اتجاه النقل ولا يضبط الا في اواسط البحار حيث يكون بعيداً عن كل تأثير عارض

ومن المعلوم ان النقل كثير من قوى المجاذبة يؤثر تأثيراً متساوياً في جميع جزيئات المادة ولذلك نفاس قوته في جسم ما بالسرعة التي يفرك فيها ذلك الجسم متى كان بحيث لا يعرض له ما يمنع من الاتياد الى القوة المذكورة ومما كان عدد الجزيئات المضمعة فان لكل منها قوة خاصة لاتزيد شيئاً ولا تنقص شيئاً من القوة الموفرة في باقي الجزيئات. ولا يخفى ايضاً ان الجذب يقع دائماً على جزيئات المادة سواء كانت ساكنة او متحركة فتتبع من ذلك ان النقل قوة معجلة. ويستفاد ايضاً من نواميس الجذب المعروفة انه ينبغي لجميع الاجسام ان تتساقط بسرعة واحدة مهما كانت طبيعتها غير انه ليس من يجهل ان الامر بخلاف ذلك فان سقوط بعض الاجسام المعبر عنها بمخيفة كريش الطير ونحوه ابطأ من سقوط الاجسام الممتلئة ثقيلة. ومن الاجسام ما لا يسقط البتة بل يظهر ان فيه قوة مخالفة للنقل وانه يبعد عن مركز الارض كالغار الهيدروجيني الذي تملأ به البالونات اي القباب الهوائية ولكن هذه الشواذ ليست الا ظاهريه وهي لا تغير شيئاً من نواميس النقل العمومية لانها تنوقف على الهواء الذي تجري فيه التجارب ومن الذين ان السوائل المرنة تقاوم حركة الاجسام مقاومة تزيد بحسب مربع السرعة ويزيد الشعور بها كلما كان حجم الجسم الساقط اعظم بالنظر الى كتلته وحيث ان للهواء المحيط بنا وزناً معلوماً فما كان من الاجسام دونه وزناً يرتفع في خلاياها تطنو قطعة من خشب الفلين على وجه اماء مماء

وقوة النقل تابعة لنواميس الجذب العمومية فمن اللازم ان تختلف نسبتها بالانعدام عن سطح الارض او

بالنقل في اعماقها على ان التجارب التي اجريت في اعلى الجبال واعين المعادن لم يظهر فيها فرق محسوس في سرعة سقوط الاجسام في ذلك ناقص ظاهري فقط ينبغي بالانتباه الى الامر واحد وهو ان الجذب الارضي يفعل في المكانين المذكورين كما لو كان صادراً عن قوة واحدة واقعة في وسط الارض اي على مسافة ١٤٢٢ فرسخاً مع ان اعظم مرتفع عن سطح الكرة يمكننا ان نقوم فيه بمثل التجارب المذكورة لا يكاد يتجاوز فرسخاً واحداً فيكون فرق السرعة كغرق مربع ١٤٢٢ بالنسبة الى ١٤٢٢ اي ١٠١٢. وهو فرق طفيف في الغاية لا يمكن الشعور به. وقد كان العلماء عموماً يعتبرون النقل غير متغير واستمرراً على ذلك الى ان اوضح نيوتون ناموس تنصو بحسب الابعاد وذلك بواسطة الارصاد الفبرية. وقد صار من السهل الآن تحقيق هذا الناموس بواسطة الرقاص (الندول) فان النقل يمين بتذبذب بانو (اطلب رقاص) وقوة النقل تختلف في جهات مختلفة من سطح الكرة فتكون عظيمة في القطبين ضعيفة قرب خط الاستواء ولذلك اسباب كثيرة منها ان الارض تدور حول محورها في ٢٤ ساعة فينبثق عن ذلك ان لكل نقطة من سطحها قوة تباعد عن المركز وهذه القوة تتناهي في خط الاستواء وتتناهي في القطبين وسرعة الدور في خط الاستواء لا الهيدروجيني الذي تملأ به البالونات اي القباب الهوائية في عبارة عن ٢٦٠٤٠ متر في الثانية فتحدث قوة تباعد عن المركز تجعل ا. جسام نجتاز في الثانية ١٧٠٠ متر من نواميس النقل العمومية لانها تنوقف على الهواء الذي رأينا لقوة النقل وحيث ان هذه القوة تسير بالجسم في المكان نفسه والوقت فهو ٨٩ من المتر بخ من ذلك انه لو كانت قوة التباعد عن المركز غير موحدة لكانت قوة النقل تسير بالجسم ٨٩ من المتر + ١٧٠٠. ١٧٠٠ في الثانية ومن المعلوم ان قوة التباعد عن المركز تتناقص من خط الاستواء الى القطبين سبب تضايق الدوائر التي ترسم حول المحور فتزداد قوة النقل بالتباعد عن المحاور المذكورة ومن اسباب التي تضعف تاثير التباعد عن المركز في قوة

الثقل ان هاتين القوتين تكونان في خط الاستواء متضادتين رأساً فتمت ابتعدنا عنه ببنى اتجاه الثقل تابعا لاتجاه شعاع الارض ويصير اتجاه التباعده عمدياً على محور الدوران فيتألف من اتجاهها زاوية ولذلك يكون المقاوم لقوة الثقل من قوة التباعده عن المركز جزءاً صغيراً فقط . ومع اعتبار

الوزن النوي او الثقل النوي

(Posantour spécifique, Specific gravity)

هو عارضة عن ثقل جسم بالنسبة الى مثل جرمه من جسم آخر قد جعل قياساً له وقد جعل الماء المستطير بجمرة ٦٠ ف قياساً لكثافة الجوامد والسوائل اي لثقلها النوي وجعل الهواء قياساً للجوامد الهوائية . فلو قيل ان المحاض الكبير يتك مثلاً ثقله النوي ١٨٥ ا كان المراد ان نسبة ثقل جرمه منه الى نفس ذلك الجرم من الماء المستطير بجمرة ٦٠ هي كسبة ١٨٥ الى ١ او ١٨٥ الى ١٠٠ . واذا كان وزن قدم مكعبة من الماء ١٠٠ اوقية ووزن مثل جرمه من الحديد المصوب ٧٢٠٠ اوقية كان ثقل

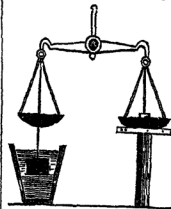
الحديد النوي ٧٢٠٠ . ولو قيل ان ثقل الكحول النوي على ٦٠ ف هو ٧٢٤ ا كان المراد ان نسبة ثقل جرم منه الى نفس ذلك الجرم من الماء المستطير هي كسبة ٧٢٤ الى ١ او ٧٢٤ الى ١٠٠٠ . ونسبة ثقل سائل الى الماء نستعمل بان يوزن مقدار متساوي اي جرم متساوي منها عند ٦٠ ف . ثم يقسم وزن السائل المفروض على وزن الماء فاذا كانت السائل اقل من الماء يكون الخارج صحيحاً والا فكسراً وهذا العمل يتم بالتخاذ قنينة تسع نحو ١٠٠٠ ا قنينة ماء وبعد وزنها يوضع فيها ١٠٠٠ ا قنينة موزونة من الماء المستطير على ٦٠ ف ويرسم على القنينة عند سطح الماء بمبرد او ماسة ثم يؤخذ من السائل الذي يستعمل ثقله النوي وتجعل حرارته ٦٠ ف وتلأ بالقنينة الى مساواة العلامة المذكورة فتوزن وبذلك يعلم وزن جرم من السائل ووزن مثله من الماء ثم يقسم وزن السائل على وزن الماء فالخارج هو ثقله النوي . وهكذا اذا ملئت القنينة تماماً ووزنت ثم وزنت جامدة والتي في القنينة فانه يطرد من الماء ما يعادل جرمه ثم يوزن معاً فالفرق بين مجموع وزنها اولاً ووزنها معاً بعد طرد مقدار الماء المذكور هو ثقل جرم من الماء

وقد ينال المراد من الوزن في اول هذا المطلب ونزيد على ذلك لان ان وزن الجسم يتوقف اولاً على قوة الثقل الذي يجرك كلاً من جزئياته المادية . ثانياً على عدد تلك الجزئيات المسماة جرمًا . فيكون ثقل الجسم والحالة هذه بقدر جرمه متى كانت قوة الثقل ثابتة لا تتغير والمجرى باقٍ على حاله . ويزيد وزنه او ينقص بزيادة قوة الثقل او تنقصها . فالجسم المؤلف من مائة جزئية يزن ضعفي جسم اخر مؤلف من ٥٠ جزئية فقط ولكن وزنها يتساوى اذا ابعد الاول عن الارض بحيث تنقص منه نصف قوة الجذب وحيث انه من المقرر ان وزن الاجسام في عرض واحد هو بقدر جرمها كان من الممكن اعتبار احدها نفس الاخر وهو امر جارٍ في علم الالات حيث لا يمين الجرم الا بعرفة الوزن ويعين الوزن بقطع النظر تماماً عن حجم الاجسام فيعرف اذا كان بالوزن المطلق . ولكن لا يخفى ان جزئيات المادة التي تكون الاجسام لا تكون دائماً على ابعاد متساوية فتترى في فحة معينة اجساماً مختلفة يحوي كل منها على كمية مختلفة من الجزئيات المذكورة . وبما ان وزن الاجسام عندنا عبارة عن عدد جزئياتها يكفي لتعيين جرمها ان يوزن

وابتدعت الى النفاذ

وقد ينال المراد من الوزن في اول هذا المطلب ونزيد على ذلك لان ان وزن الجسم يتوقف اولاً على قوة الثقل الذي يجرك كلاً من جزئياته المادية . ثانياً على عدد تلك الجزئيات المسماة جرمًا . فيكون ثقل الجسم والحالة هذه بقدر جرمه متى كانت قوة الثقل ثابتة لا تتغير والمجرى باقٍ على حاله . ويزيد وزنه او ينقص بزيادة قوة الثقل او تنقصها . فالجسم المؤلف من مائة جزئية يزن ضعفي جسم اخر مؤلف من ٥٠ جزئية فقط ولكن وزنها يتساوى اذا ابعد الاول عن الارض بحيث تنقص منه نصف قوة الجذب وحيث انه من المقرر ان وزن الاجسام في عرض واحد هو بقدر جرمها كان من الممكن اعتبار احدها نفس الاخر وهو امر جارٍ في علم الالات حيث لا يمين الجرم الا بعرفة الوزن ويعين الوزن بقطع النظر تماماً عن حجم الاجسام فيعرف اذا كان بالوزن المطلق . ولكن لا يخفى ان جزئيات المادة التي تكون الاجسام لا تكون دائماً على ابعاد متساوية فتترى في فحة معينة اجساماً مختلفة يحوي كل منها على كمية مختلفة من الجزئيات المذكورة . وبما ان وزن الاجسام عندنا عبارة عن عدد جزئياتها يكفي لتعيين جرمها ان يوزن

يعادل جرم الجامد فيقسم كما تقدم . مثالة قطعة فضة	٢٨١٨
وزنت فكان وزنها من التفحات	٢٩٤٦٩
ووزن قتيبة الماء	٢٩٢٨٧
ومجموعها	٢٨٣٥٤
ووزنها معاً بعد اتمام الفضة في الماء	٠٠٩٢٣
فيكون وزن الماء الفائض المطرود	٩٢٣ يخرج ١٠٠٥٣٢ وهو ثقل
ثم بقسمة ٢٨١٨ على ٩٢٣ يخرج ٣٠٥٣٢ وهو ثقل	
الفضة النوعي	
والشع يطرد من الماء بقدر ثقله الخاص ولذلك كان ثقله	
النوعي ١ . ولما البلاطين فلا يطرد من الماء الا بقدر $\frac{1}{21}$ الى	
$\frac{1}{210}$ فيكون ثقله النوعي من ٢١ الى ٢١٠٥ . ويستعمل	
الثقل النوعي ايضا بحسب نظرية ارخميدس اي اذا غمس	
جامد في ماء بغير من وزنه ما يعادل وزن الماء النسبة	
طرده فيحقق الثقل النوعي بوزن الجسم في الهواء اولاً ثم	
يعلى بمقياس من حرير او شعرة ويوزن في الماء ويقسم وزنه	
في الهواء على الفرق اي على وزن مقدار الماء المعادل	
جرمة . مثالة	
ان يفرض وزن جامد	٢٩٢٧
وزنه في الماء	١٨٠١
فيكون وزن مقدار الماء المعادل جرمة	١١٢٦
ثم بقسمة ٢٩٢٧ على ١١٢٦ يخرج ٢٥٩ وهو الثقل	
النوعي	
(ونوضح هذا العمل في الشكل الذي امامك)	
واذا كان الجامد	
اخذ من الماء بطنوعلى	
سحوف فيعد وزنه في الهواء	
يلصق بجامد اخر اقل	
من الماء كافياً لاغراقه	
فيوزنان ثم يغمسان	
ويوزنان ايضا فالنضلة هي	
وزن مقدار من الماء يعادل جرمها معاً ثم يعاد العمل بالنقل	



الطرق المستعملة لاستعلام الثقل النوعي للسوائل أي بمقابلة ثقل كمية موزونة ثقل كمية مثلها من الماء ويستعمل لذلك عادة اناء من زجاج يعرف بقينة الثقل النوعي وهي دقيقة العنق وبها علامة تدل على الارتفاع الذي تبلغه الف قنينة من الماء فيدخل فيها من المادة المراد استعلام ثقلها ما يملأها الى العلامة المذكورة وبما ان ثقل القينة يكون معروفاً لا ينبغي أكثر من وزن واحد لتحصيل الثقل النوعي . ويستعمل الثقل النوعي للسوائل بآلة تعرف بأيدرومتر أواريومتر (راجع أيدرومتر) وهي أشكال تصنع جميعاً وفقاً لما نقرر من ان الانتقال اللازمة لغس جسم خفيف كانبوبة من زجاج مثلاً في سوائل مختلفة تعادل كثافات تلك السوائل وهذه الطريقة سهلة شائعة . ويستعمل الأيدرومتر أيضاً لاستعلام الثقل النوعي للمسكرات اذ يستدل بذلك على قوتها	ويعلم مقدار كل من جسمين مركبين كما في مخلوط من الذهب والنفضة بضرب الثقل النوعي لكل منهما بالفرق الكائن بينة وبين الثقل النوعي للمخلوط فنسبة مجموع الحاصلين الى كل منهما هو كسبة الثقل النوعي للمخلوط الى مقدار كل من الجسمين المركبين ولذلك تكون نسبة الثقل النوعي للمخلوط الى وزنه كسبة كل من المقادير الى وزن مادته
الاجسام الغازية فتوزن في قينة زجاج رقيقة او في اداة أخرى ذاتية يصنع لهذه الغاية . ويطردها الهواء من الاناء قبل ان يدخل اليه الغاز . ولا بد في هذا العمل من عناية تامة لان نتيجة الوزن تختلف باختلاف الضغط والحرارة وحالة الهواء الكروي من حيث الرطوبة وينبغي ان تكون حرارة الهواء ٢٠ والضغط البارومتري ٢٠ قيراطاً . وبعد ان تزن القينة ملاءى هواً تزن بها ملاءى غازاً ثم تقسم الثقل الثاني على الاول فيخرج الثقل النوعي للغاز المطلوبة معرفة ثقله . وقد تستعمل اقال الغازات النوعية ايضاً من وزن جهازها المادية فهي كانت حجم الجوهر المادي مساوياً بحجم الهيدروجين يحصل الثقل النوعي لضرب الثقل النوعي للهيدروجين في ثقل الجوهر المادي للغاز متى كان حجم الهيدروجين نصف حجم الهيدروجين يكون ثقل الغاز النوعي مساوياً لثقل الهيدروجين النوعي مضروباً بمضاعف وزن الجوهر المادي للغاز . ومتى كان حجم الجوهر المادي مثلي حجم الهيدروجين يكون ثقل الغاز النوعي مساوياً لثقل الهيدروجين النوعي مضروباً بنصف وزن الجوهر المادي للغاز	والجدول الآتي يتضمن الانتقال النوعية للجواهر التي يطلب في الغالب معرفة اثنائها وهي مأخوذة عن احسن المصادر
جدول الانتقال النوعية على الترتيب القاموسي	
آجر	١٩٠٠ الى ٣١٠٠٠
افون	١٢٣٧
الوميوم	٢٥٦ الى ٢٢٦٧
انفراست	١٢٦ الى ١٠٨٥٠
انتيمون	٢٧٠٢
اومال	٢١١٤
ايتراكيتيك	٠٠٦٢٢ الى ٠٠٧٧٥
ايريديوم مطرق	٢٢٠٠٠
بارود مفرق	٠٠٨٢٦ الى ٠٠٩٠٠
بارود ملز بالهز	٠٠٦٢٧ الى ١٠٠
بارود صلب	١٠٥٠ الى ١٠٨٠٠
باريتا	٤٠٠٠
كبريتات او انجبر الثقل	٤٠٣٠٠ الى ٤٠٧٣٠
بارلت	٢٠٨٦٤
برندي	٠٠٨٢٧
برونز (معدن المدافع)	٨٠٧٠٠
برموت	٩٠٨٣٢
بلاتين خلقي	١٧٠٠٠ الى ١٨٠٠٠
بلاتين مكرر	١٩٠٥٠٠
بلاتين مطرق	٢٠٢٣٦

٢٢٧٠٠	الى ٢٢٣٠	حجر الدم	٢١٠٠٤١	بلاتين سلكي
٢٢١٤٣		حجر الرحي	٢٢٠٠٦٩	بلاتين صفيحي
٢٢٩٧٢	الى ٢٢٤٥٨	الحجر السماقي	١١٠٠٨٠	بلاذيوم
٢٢٨٠٠	الى ٢٢٦٥٠	الحجر الصابوني	٠٠٨٦٥	بوتاسيوم
٢٢٧٢٢		الحجر الكلسي المشهور	٠٠٩٤٣	بياض الحوت
٢٢٠٠٠	الى ٢٢٠٨٦	الحجر الكلسي الملز	١٠٠٣٥	يورانيوم
٧٨١٧	الى ٧٦٤٥	حديد قابل السحب	٥٠٢١٠	تراب
٧٢٠٧		حديد مصبوب	٦٠١١٥ الى	ثوريوم
٥٢٠٠٠	الى ٤٠٠٠٠	(أكسيد الاسود او حجر المغطيس)	١٧٠٤٠٠	تغنستين
١٠٠٢٣		حليب	٧٢٢٩١	تنك مصوب
١٠٦٥٠	الى ٠٠٩٠٥	حجر	٧٠٢٩٩	تنك مصلب
٧٠١٩٠		خارصين مصبوب	٢٠٠٠٠ الى	تورمالين
٢٢١٤٥		خزف مشرق	٢٢٢٨٨ الى	الحجر الملرز
٢٢٢٨٥		خزف صيني	٠٠٩٢٠	الجليد
		خشب (اطلب وقود)	٢٢٧٥٠	الحجيش العادي
١٠١٨٠	الى ١٠٠١٣	خل*	٤٠١٦٠ الى ٢٠٢٠٩	الشرقي (او اليافوت البنفسجي)
٠٠٩٩١		خمر رغويا	١٤٧٩	الحامض البوريك المشهور
٠٠٩٩٧		نمينايا البيضاء	١٠٠٠٢	المذاب
٠٠٩٢٣		دهن البقر (ودنة)	١٠٠٦٢	حامض خليك
٤٠٠٠٠	الى ٢٢٠٠٠	دهن	١٠٢٩١	حامض زرنيخيك
٢٢٨٣٠	الى ٢٠٥٤٠	دولوميت	١٠٠٠٠	فصنوريك جامد
١٩٥٠٠	الى ١٥٦٠٠	الذهب الخلفي	١٠٥٨٥	سائل
١٩٢٥٨		الحاصل المصبوب	١٠٨٤١	كبريتيك
١٩٢٦٢		المطرق	٠٠٠٣٤	ليونيك
١٧٠٤٧		(نقوده)	١٠٢٣٤	الحامض المعروف بالمالا الملكي
١٧٤٨٦		من عار ٢٢ قيراطا	١٠٥٨٣	الحامض البتريك
١٥٧٠٩		٠ ٠ ٠ ٠ ٠	١٠٢٠٠	هيدروكلوريك
٢٢٨٣٧		رخام باروس	٢٢٦٧٢	الحجر الاسود (اردواز)
٢٢٧١٦		كرارا	٠٠١٤٣	حجر البناء
٢٢٦٨		مصري	٢٠٥٩١	الحجر اللعابي
١١٤٤٥	الى ١١١٤٥	رصاص مصبوب	٢٢٦٥٢	الحجر الحبوبي في كوسي
٧٢٣٥٠		(كرومات اي الاسفنج)	٢٠٧٨٠	جزيرة ستان

١٤٥٦	عمل	٧٧٨.	رصاص (كبريتة) ٧٢٥. الى
٤٢٠.	عقيق	١٨٠.	رمل ١٥٠. الى
٩٢٦.	عبر	١١٠٠.	رودين
٢٤٠.	غرافيت	٢٦٣٢	الزجاج (زجاج الفناي)
١٢٥	فحم معدني قاري	٢٦٤٢	الاحضر
١٢٧٢.	فصنور	٢٥٢٠	الكلبي
١٠٤٧٤	فضة خالصة مصبوبة	٢٦٦٠	الصفحي
١٠٥١٠.	مطرقة	٢٤٨٨	الصفحي في سان غوين
١٠٥٣٤	(مقودها)	٢٢٢٩	الصواني الى ٢٧٦٠
٢٢٣.	فلدسبات	٢٧٧٥	زمرّد الى ٢٦٧٨
٧٨٤٠	فولاذ صلب	٨٦٩٨	زنجفر
٧٨٣٣	فولاذ لين	١٤٠٠٠	زئبق خالص
٢٨٣٠	فيروزج	١٢٥٦٨	عادي
٧٤٧١	قصدير	٩٤٠.	زيت بزر الكتان
١٠٠١٥	قطران	٨٧٠.	التربتينا
١٢١٠.	قلنونة	٩٣٣.	المحيتان
١٢٤٥	قوبال	٩٧٠.	المخروج
٨٦٠.	كاسيوم	٩١٥.	الزيتون
٩٣٣.	كاوتشوك	٩٣٣.	سيريتو الامتحان
٣٠٣٣	كبريت خفي	١٦٠٦	سكر
١٢٩٩.	كبريت مذاب	٩٤٣.	سمن
٨٣٥	كحول التجارة	٧٨٤.	سكونا
١٠٧٩٢	كحول صرف	٥٢٠٠ الى ٤٥٠٠	سيسكوي اكسيد الحديد الهيدراتي
٨٠٤	كلس (اول اكسيد)	١٢٠٣٥	شب
١٢١٠.	كبرياء	٩٤١.	شمع
٢٨٠.	كوارتس	٩٤٧.	شمع الخنزير
٧٨١٢	كوبلت مصوب	٩٦٤.	شمع النحل او الموم ٩٥٦. الى
٣٢٦٢	لازوردى (ازرق)	١٤٥٢	صغ عربي
٢٧٥٠	لؤلؤ شرقي	٩٧٢.	صودين
١٢٢٨	ماء البحر	١٢٦٨٤	طباشير
١٢٤٠	ماء بحيرة لوط	١٢٣٠.	طين
١٢٠٠٠	ماء مقطر	١٢١٧	عاج الى ١٨٢٢

نصر فلما كثر بنو عامر بن صعصعة بن معاوية بن بكر بن	٢٥٥٠	٢٥٢١ الى	ماس
هوازن غلبهم على الطائف بعد قتال شديد وكانت بنو	٢٨٥٠	٢٥٤٠ الى	مرجان
عامر يصيغون بالطائف ويشتون بارضهم من نجد وكانت	١٢٦٠		مر
مساكن ثقيف حول الطائف فرأت البلاد فاعجبهم فيها	١٨٧٤		مرمرجسي
وطيب ثمها فقال لي بني عامر ان هذه الارض لا تصلح	٢٦١٢	٢٢٢٢ الى	مغنيسيا (كربوناغا)
للضرع ولنا في ارض زرع ونراكم قد اترتم الماشية على	٢٠		ملح عادي اي ملح الطعام
الفرش ونحن اناس ليست لنا مواشي فهل لكم ان نجعلها	٤٢٢٠	٢٧٠٠ الى	منغيس (أكسك)
الزرع والضرع بغير مؤونة . تدفعون اليها بلادكم هذه	٢١٠٠	٢٧٥٠ الى	ميكا
فتنبرها ونغرسها ونحفر فيها الاطوار ولا نكلنكم مؤونة نحن	٨٩٤٠		نحاس (النحاس الخلفي)
نكفيكم المؤونة والعمل فانما كان وقت ادراك الفمركان	٨٧٨٨		مصوب
لكم النصف كاملاً ولنا النصف بما عملنا فربح بنو عامر	٨٨٧٨		(سلكة)
في ذلك وسلموا اليهم الارض فزلت ثقيف الطائف واقتسموا	٨٩١٥		(توده)
البلاد وعملوا الارض وزرعوها من الاعاب والغار ووفوا	٨٩٩٦	٧٨٢٤ الى	نحاس اصفر
بما شرطوا لبني عامر حيا من الدهر وكان بنو عامر يمنعون	٨٥٤٤		(سلكة)
ثقيفاً ممن ارادهم من العرب . فلما كثرت ثقيف وشرفت	٨٧٥٠		نشار
حصنت بلادها وبنوا سوراً على الطائف وحصنوه ومنعوا	٨٤٧٠	٧٠٠ الى	نقط
عامراً ما كانوا يحملونه اليهم من نصف الغار واراد بنو	١٩٠٠		بيتر (ملح البارود)
عامر اخذهم منهم فلم يقدروا فقاتلوه فلم يظفروا وكانت	٨٢٧٩		يكل مصوب
ثقيف بطين الاحلاف وبني مالك وكان للاحلاف في	٤٧٥٠	٤٠٠ الى	ياقوت
هذا اثر عظيم . ولم يزالوا يعتدون بذلك على بني مالك	٤٢٨٢		ياقوت احمر
فاقاموا كذلك . ثم ان الاحلاف اثروا وكثرت خيلهم	٢٩٩٤		ياقوت ازرق شرقي
فحملوا لها حتى من ارض بني نصر بن معاوية بن بكر بن	٢٦٥٠	٢٤٠٠ الى	ياقوت اصفر
هوازن يقال له جلدان فغضب من ذلك بنو نصر وقاتلوه	٤٩٤٨		يد
عليه ولجت الحرب بينهم وكان راس بني نصر عفيف بن			ومالم يذكر هنا ما هم ذكر ثقله النوعي يطالب في بابو
عوف بن عباد الصري الربيوعي ورأس الاحلاف مسعود			
ابن مقب فلما لجت الحرب بين بني نصر والاحلاف اغتنت			
ذلك بنو مالك ورئيسهم جندب بن عوف بن الحارث			
ابن مالك لضغائن كانت بينهم وبين الاحلاف فحالتوا بني			
ربيع على الاحلاف فلما سمعت الاحلاف بذلك اجتمعوا			
واقبلوا فاتصر الاحلاف واخرجوه الى وادي وراء الطائف			
وقتلوا من مالك وربيوع مقتلة عظيمة ثم اقتتلوا بعد ذلك			
اياماً ثم افرقوا فسارت بنو مالك تبغي الحلف من دوس			

ثقيف

Thakif

قبيلة من العرب سكنوا ارض الطائف . واختلف الناس في نسبهم فهم من جعلهم من اباد فقال ثقيف امية قبي بن بيت بن منه بن منصور بن مقدم بن اقصى بن دعي ابن اباد بن معد . ومنهم من جعلهم من هوازن بن منصور ابن عكرمة بن خصفة بن قيس عيلان وسكان ارض الطائف قديماً لعدوان بن عمرو بن قيس عيلان بن

ونظم وغيرها على الاحلاف وشجرت الاحلاف الى المدينة تبني الحلف من الانصار على بني مالك . ثم لم يكن بعد ذلك بينهم حرب تذكر لان الانصار لم ينصروا الاحلاف . ولم في حروبهم اشعار كثيرة . وكانت تقيف اول من قصد المني صلح لينصروا بعد وفاة ابي طالب وخديجة فردوا فقال لم اذا ائتم فآكنمو علي ذلك فلم يفعلوا واغروا به سفاهم . ولما كانت غزوة هوازن قتل من بني تقيف سبعون رجلاً منهم اثنان من الاحلاف لانهم ائتمروا سريعاً ودخلت تقيف . اناقب واغلقوا الابواب وجمعوا ما يجاجون اليو وتحصنوا فسار اليهم النبي وحصرهم نيفاً وعشرين يوماً ونصب عليهم منجنيقاً وقناهم قتالاً شديداً ثم امر بقطع اعنابهم ثم رحل عنهم فقال له رجل يا رسول الله ادع علي تقيف فقال اللهم اهد تقيقاتهم . ثم رات تقيف ان العرب قد نصبا لم القتال وشنوا عليهم الغارات فلما رأوا عجزهم ارسلوا وفد إلى الرسول سنة ٩ واسلموا وأمر عليهم النبي عثمان بن ابي العاص وارسل معهم من هدم الطاغية وهي صم لم امة اللات ايضا . ولما توفي النبي ارتدت العرب الذين كانوا قد اسلموا الا قريشاً وثقيفاً وكان لم اثر وبلاة في الحروب الاسلامية بعد ذلك . وخرج منهم جماعة من الاعيان بين ابطال وشملاء وشعراء طارصينهم في الافاق

ثلج
Neige-Snow

هو بلورات بيضاء دقيقة تتكون من البخار المائي في الهواء الكروي عند انخفاض درجة الحرارة وينضم بعضها الى بعض فتصير كسفاً من ثلج وتنساقط من السحاب على اشكال مختلفة . اما باقي الهياكل التي يظهر فيها بخار الهواء الكروي فيطالب الكلام عنها في ندسى وضع وبرد ومطر واول شرط لازم لتكون الثلج هو تشبع الهواء بالبخار في احوال انخفضت فيها الحرارة الى درجات التجمد ولم يوضع لذلك حدود معينة لانها لا تنزل مجهولة ولكنها ربما اختلفت باختلاف كثافة الهواء والبخار . ومعنى تشبع الهواء بتحول

بسيطة الاشكال في الغاية ولا يقاس مقدار ما يسقط من الثلج في جهات مختلفة من الارض بالضبط الذي يقاس به سقوط المطر ولذلك سببان احدهما ان الرياح تذف الثلوج وبعضها والاخر هو الا ان الطرق التي جرت عليها المحققون في تحقيق كمية الثلج او عمق متنوعة متباينة وما اصططحو عليه ان $\frac{1}{2}$ او $\frac{1}{3}$ من عمق الثلج الذي قيس حالاً به مستوطو يعدل عمق الثلج الدائم وذهب كملت بعد ان لاحظ الامر مراراً كثيرة الى انه يعدل من ذلك $\frac{1}{4}$ ولكن متى كان الثلج ناشئاً جداً او كثير الرطوبة لا تكون هذه الكسور صحيحة . ويكون عمق الثلج في الاماكن التي تعمل رياحها الشتوية الشديدة رطوبة كثيرة اعظم مما يكون في غيرها اذا تساوت فيها بقية الاحوال الطبيعية فمعدلة السنوي في داخل مين وفرمنت ونيويورك وكنته العليا من ٤ الى ٧ اقدام حال كونه في الولايات الغربية الواقعة في نفس العرض لا يتجاوز القدمين . ثم ان توزيع الثلج الجغرافي في الاماكن المساوية لسطح العرمتظم بهذا المقدار حتى انه قلما يسقط في الاقسام الشرقية من امريكا الشمالية واسيا الى جنوب الدرجة الثلاثين من العرض وفي اميا الغربية الى جنوب الدرجة السادسة والثلاثين ويندر سقوطه في الجانِب الغربي من امريكا الشمالية على الاماكن الساحلية المساوية سطح البحر ولكنه يسقط كثيراً في الداخلية

وليس لسقوط الثلج شهر معين في العروض القطبية الفاصلة فقد يحدث في جميع شهور السنة واما في نيو انغلند وكنته فيسقط معظمه من شهر تشرين الثاني (نوفمبر) الى غاية شهر اذار (مارس) ويسقط في واشنطن من كولبيا والاماكن الواقعة في عرضها مئة شهري كانون الثاني (جانويه) وشباط (فبراير) ومعدل الايام التي يسقط فيها الثلج هو بطرسبرج ١٧٠ يوماً ولباريس ١٢ ولواشنطن من كولبيا ٢٠ ولجبل طارق صفر ولسان فرنسكو صفر ولشارلستون من كارولينا الجنوبية يوم واحد . والارتفاع عن مساه سطح البحر لئلا نصل الى مرتفعات يسقط عليها الثلج فيبقى فيها السنة بطولها والمرتفع الذي يغطاه الثلج

مئة السنة كلها يسمى بحد الثلج الدائم ولول من اعتنى بالبحث عن الاحوال التي تؤثر في القسم الادنى من ذلك الحد هو العلامة هبولدت وقد بين ملاحظاته في رسالته عنهاها الكلام عن اقاليم اسيا . وسنة ١٨٧٢ نشر غراد رسالة اخرى في هذا الباب وحاصل ما قرأه ان الثلج يدم في الغالب في الاماكن التي لا ترتفع حرارتها عن الدرجة ٢٢ ف ولكن هذا الحد يختلف كثيراً باختلاف الرياح المتسلطة من حيث الرطوبة والجفاف . فهو اوطأ في نصف الكرة الجنوبي ما هو في النصف الشمالي واطأ في الجانِب الجنوبي من جبال حلاليما هو في الجانِب الشمالي واطأ في المدارين ما هو بين ٢٠ و ٢٥ من العرض . وهو في عرض ٨٠ على سطح البحر وفي عرض ٧٠ على الف قدم وفي عرض ٦٠ على خمسة الاف قدم وفي عرض ٥٠ على عشرة الاف وخمسة اقدم وفي عرض ٤٠ على ١٠ الاف قدم وفي عرض ٣٠ على ١٢ الف قدم وفي عرض ٢٠ على ١٥ الف قدم وفي عرض ١٠ وعند خط الاستواء على ١٦ الف قدم . وذلك غير مطلق لان من الاماكن ما عرض ٤٢ ويدوم الثلج فيه على علو ستة الاف قدم فقط فوق سطح البحر ومنها ما عرض ٢٢ ولا يدوم فيه الثلج الا فوق ١٥ الف قدم ولذلك اسباب محلية كما تقدم

ثم ان طبقات الثلج لا توصل الحرارة مطلقاً لان سطحيات بلوراتها الدقيقة تأسكت فضلاً عن الهواء المحبوس بين اللورات المذكورة ولذلك اذا غشيت وجه ارض وقت بناءها من التجلد اذ تمنع تشعع حرارتها في الهواء الكروي . وقد ذكر ابريمير في كتاب نشره سنة ١٨٧٢ حادثة ليست بمستغربة ولا نادرة وهي انه في بعض الاماكن كانت حرارة الهواء ٨٠ ف وحرارة سطح الارض تحت الثلج ٢٢٠ ف وحرارة ماتحت سطحها اعظم من ذلك . وربما كان لافراد بلورات الثلج قدرة على اشعاع الحرارة كجسيمات التجلد الكبيرة ولذلك يتكون في الليل قشور جليدية صلبة على وجه الثلج الذي ذاب بعضه في النهار وبها تين الخاصة . اي خاصة الاشعاع وخاصة التجلد ثابته تكون سطوح

الجمليد على نسق مخصوص كما انها تساعد على جعل الهواء الذي يعلو الثلج ابرد من الهواء الذي يعلو ارضا خالية منه . ومن الامور المهمة ايضا قدرة الثلج العظيمة على امتصاص حرارة الشمس فيذيب بذلك سطح الطبقة الثلجية ويتصاعد في الهواء مقدار عظيم من الرطوبة فيتكون فيه ضباب يؤثر تأثيراً عظيماً في انتشار النوم

ثم ان الثلجات اي كسف الثلج تاخذ من الهواء هي ساقطة كل ما يحمله من الغبار الدقيق فيكون بعد سقوطها ثباتاً خالصاً وقد نظر نوردسكواد في شمال اوربا ثلجا يسقط من الجو مختلطاً بغبار اسود من الفحم والحديد كالغبار الذي ينشأ من الظواهر الجوية ويكون الغبار احياناً كغبار البراكين ولا سيما براكين ايسلندا

ولون الثلج الغالب البياض وهو ياهر بضرب به المثل وحقة ان يكون شفافاً عديم اللون كالماء واكنه مؤلف من بلورات صغيرة ذات سطوح كثيرة جداً تعكس النور فترى به بياضاً ولو سمحت اعظم الزجاج شفافة لبطلت شفافة. والثلج يتر قليلاً فاذا كسا الارض يقي في الظلام اكثر من الجو ولذلك لا يمكن ان يكون نوره نور الجو منعكاً عنه والظاهر انه مسبب عن انكشاف الثلج للشمس في النهار فلو حجب نور الشمس بحجاب مظلم عن قطعة من الثلج في يوم صحو ثم انكشفت القطعة مساء اظهرت دون باقي الثلج لمعاناً وسببه ان الثلج اذا انكشف لنور ساطع امسك جانباً منه بعد غياب مصدر النور عنه ومثله في ذلك مواد اخرى كثيرة . وقد يصيب الثلج بلون اسود او اصفر او احمر ان اخضر كما ذكر بلينيوس المؤرخ واختلف العلماء في اسباب هذا اللون فنسبه دوسور سنة ١٧٦٠ الى مواد عضوية مكرسكية تحلل الثلج وقال ولاستون في وصفها انها كريات دقيقة ذات غلافات شفافة وانها تنقسم الى سبع اوثاني خلايا ملأى بسائل احمر شبيه بالزيت لا يذوب في الماء ونسبه جبروشتنر وس الى وجود نباتات سماها فنتكس لاكتريس ونسبه بوير سنة ١٨٢٠ الى تكون فطري وذهب روبرت برون الى ان هذا التكون الحاي حول واثبت اغرد انه

نبات وذهب براقيس وميريس الى ان الكريات المنخفضة والحمرات انما هي نباتات واحدة في ادوار مختلفة من النمو المنخفض ربما كانت ما نفتح من النباتات المذكورة . ووجد اهرنبرغ فضلاً عما تقدم انولاً كثيرة من المحببات المكرسكية

ثم ان اشعة الشمس المنعكسة عن ارض مغطاة بالثلج تحدث التهاباً شديداً في العصب البصري وتسبب قهراً اي تحميراً في البصر الا اذا كانت العين مغطاة بزجاج نقيها من تأثيرها . وكثيراً ما يستعمل الثلج في البلدان الحارة اكللاً وشراباً محلى بدبس او غسل او مسكروم ومن المشروبات الباردة في الصيف وقد يستخدم في تحضير البوظة وغيرها ويستعمل وضعاً على الراس في الحميات النفوسية وغيرها وهو مع الجمليد تجارة صينية واسعة النطاق

ثم ان درحوجة الثلج (Avalanche) وتعرف بالزلزلة هي عند علماء الطبيعة والتنبؤ ولوجيا كتلة منه تقدر من جوانب الجبال الى السهول المنخفضة وهذا الامر كثير الحدوث في جبال الالب والابيين . والدحارج اشكال كثيرة مختلفة منها ما يتكون من ثلج خفيف ناشف ينصل عن الجبال بالرياح الشديدة فيهب الى الاودية ويتراكم فيها احياناً بحيث يطمر القرى التي يسقط عليها ومنها ما يتكون من ثلج رطب شديد الالتصاق فيكون اكثر ضرراً لانه ينصل في اول الامر على هيئة كتلة صغيرة مندرجة ثم ياخذ حجمه في الزيادة وسيره في السرعة ويمجر الصخور المنصلة والتراب وما تحطم من اغصان الاشجار فيطمر بيوتاً وقرى وربما طر الارض التي يستقر بها ويقال انه سنة ١٥٠٠ سقطت درحوجة في جبل سان رنرد فاطمر بها ١٠٠ رجل وسنة ١٦٢٤ اطمرت درحوجة في سويسرا الايطالية ٣٠٠ جندي ولكن كشف عنهم الثلج فنجاه منهم كثيرون وفي الاودية العالية من الرون قرى معرضة دائماً لمصائب الدحارج . وسنة ١٨٢٧ انحطت درحوجة على قرية ريل من فالي فطمرت اكثرها . وربما تحولت الدحارج الى كتل زاحنة فكانت شرراً من النابتة لانها تجر كل ما صادفتها

الاجسام سواء كان متحركاً او صخراً من صخور الجبال الصلبة . وربما نقلت تالاً مركباً من حصي وصخور متجيلة بها عليه من الغابات والمنازل الى سهل منخفض . وقد نشأ عن انتقال بعض الكروم بهذه الطريقة دعاؤه مهمه . ودحارج الجليد تنشأ عن انفصال كتل جليدية من انهر الجليد السامرة . اطلب نهر الجليد في جليد من باب الحجم

ثمأمية

Thamāmiah

فرقة من المعتزلة اصحاب ثامة بن اشرس النيرسيه جمع بين الناقص وقال العلوم كلها ضرورية فكل من لم يضطر الى معرفة الله فليس بامور وهو كالبهايم ونحوها وزعم ان اليهود والنصارى والزنادقة يصيرون يوم القيامة تراكباً كالبهايم لثواب لم ولا عتاب عليهم البتة لانهم غير مأمورين اذ هم غير مضطرين الى معرفة الله تعالى وزعم ان الافعال كلها متولدة لفاعل لها وان الاستطاعة هي السلامة وصحة الجوارح وان الفعل هو الذي يحسن ويقبح فوجب معرفة الله قبل ورود الشرع وان لا فعل للانسان الا الارادة وما عداها فهو حدث

ثمستوكليس

Themistocles

قائد اثيني ولد نحو سنة ٤٥١ ق م وتوفي في مغنيسيا من اسيا الصغرى نحو سنة ٤٤٩ ق م واشترك في حرب ماراثون سنة ٤٩٠ ق م وبعد في ارستيدس سنة ٤٨٢ ق م كان القائد السياسي العظيم في اثينا وكان اكبر اهتمامه وان يجعل اثينا قوة بحرية عظيمة ويجعلها مستعدة لدفع مهاجمات الفرس وفي اوائل سنة ٤٨٠ ق م كانت جيوش زارا مزعومة ان تجناز الهلنستس كان هو ارستيدس الاسبرطي قائمدين في معبر نبي الذي تركاه عندما وجد انه يمكن نزول العساكر الى البر في موخرتها ورجعوا الى امراكها . ثم تولى رئاسة القسم الاثيني من الاسطول الذي كان مقاماً عند ارطيسيوم ولما كتفت مراكب الفرس الكثيرة العدد مال الاسبرطيون الى انهم فر الى البيلوبونسة الا ان الاويين اعطوا ثمستوكليس

٢٠ وزنه اغرام بها على البقاء والمدافعة عن اوبه ولما انتشب القتال بين الفريقين كان الظفر لليونان ولكن تعطل كثير من سفنهم فعزلوا على الرجوع الى الورا كما سياتي تنصيلة في الكلام عن بلاد اليونان . فاشار ثمستوكليس على الاثينيين ان يتركوا مدينتهم فاجابوا الى ذلك وانتقلوا على الاكثر الى سلاميس حيث كانت كل قوة اليونان البحرية مجمعة وبسطوتيه وحسن تدبيره بقيت المراكب مجمعة وجرت موقعة فاز اليونان فيها فوزاً تاماً وكان الاثينيون راغبين في التقدم الى الهلنستس ليعتزل رجوع زارا الا ان محالهم لم يوافقوه على ذلك . وذكر هيرودوتس ان ثمستوكليس ارسل سراً الى الملك مجبره بأنه قد منع اليونان من مطاردة سفنهم وتدمير جسرهم التي بناها على الهلنستس وانه انما فعل ذلك ليعمل زارا على الرجوع ويكون له ملجأ يلجئ اليه اذا اصابته نكبة في اثينا . ولما المورخون الحديثون فينكرون ذلك ويقولون انه يكاد يكون مستحيلاً . وبعد ان قسم اليونان الغنيمة التي اغتنيوها في سلاميس سافروا مجرماً الى البرزخ حيث حكم بان ثمستوكليس هو احكم انسان في بلاد اليونان وملأ صيته البلاد حال كونه لم يزل المجاعة الاولى للحق والحكمة لان كلاً من القواد كان يدعيها لنفسه فباله الاسبرطيون باعتباره لم يسبق له نظير ولما اللقدونيون باعطوا اوربيادس اكيل النجاعة وثمستوكليس اكيل الحكمة . ولما رجع الاثينيون الى مدينتهم قاوم الاسبرطيون زعيم قلاعهم على دافع منسعة فاروا الىهم ثمستوكليس سفيراً من قبلهم لحادهم الى ان بني من الاسوار ما كان كافياً للدافعة عن المدينة وصارت اثينا حيثئذ آمنة من الاعداء الخارجين وكان ثمستوكليس راضياً جداً في جعلها قوة بحرية عظيمة . فاخذوا ثانية في بناء يربوس على دافعة اوسع جداً فصارت تدبيره المواني الثلاثة محاطة بأسوار محيطها نحو ١٢ ميلاً وقد اشار على الاثينيين ان يضيفوا الى اسطولهم كل سنة ٢٠ قطعة . ولم يصر الا قليل حتى اخذت سطوته السياسية في الانحطاط وكان رئيساً اعدائه في اثينا كيون بن مليادس والكيون وقد

برئى من مداخلات مع الفرس توذن بالخيانة الا انه سنة
٤٧١ نفي بصوت الشعب وذهب الى منفاه في ارغوس وقد
ذهب قوم الى ان القدمونين قفروهم باشتراك في خيانة
بوسانياس ولما احس بانهم كانوا مزعجين ان يقبضوا عليه
هرب الى سوسة وهناك كتب الى ارتخششتا بن زارا كتابا
يطلب به حمايته مكافاة له على خدمته ولا يبر بعد حرب
سلاميس وطلب اليه الاذن بان ينتظر سنة ثم يمثل امامه
بنفسه ليوضح له آراءه فاجابه ارتخششتا الى طلبه وبعد سنة
كان قد اتقن اللغة الفارسية فقابل الملك بشخصه وقال
توكيد بذس لم يكن قط ليواني سطوة مؤثرة ومركز نافذ في
البلاط الفارسي كما كان له وكان يعرض على ارتخششتا
تدابير لفتح بلاد اليونان وقد قدم له ملك الفرس زوجة
فارسية وهديا معتبرة وبعد ان جال في اقسام كثيرة من
اسيا اقام في مغيثيا على مبادر وكان يستولي على دخلها
ودخل مدينتين اخريين لنفقتي . وقد ارسل اليه بعض
اصدقائه سرا بعض اموالهم في اثينا الا ان معظمها البالغ
٨٠ او ١٠٠ وزنة وقع عليه المحر وقال انه شرب ساءا لعله
بان ما وعدوه ملك الفرس لا يمكن انجازها . وربما كانت
قصة هذه اكثر قبولا مما سواه على انه ورد في رواية من
قصته ان ملك فارس عرض جائزة قدرها ٢٠٠ وزنة لمن
ياتي براسه وانه ذهب الى سوسة متكررا وانه حوكم وطلب
اليونان ببرئ نفسه ما قرفته به منداني اخت زارا من جهة
فقد اولادها الذين قتلوا في سلاميس . وليس لنا تاريخ
معاصر لمحيرة مستوكليس . ولما كتب توكيد بذس قصة كان
اعدائه قد بذلوا جهدهم في تحريك الناس الى التعصب
عليه . وقد كتب نيبوس وبلوترخوس ترجمته

ثمود

Thamod

بعد عاد قد كثروا وكثروا وعنى فبعث الله اليهم صالح
ابن عبيد بن اسف بن ماشج بن عبيد بن جادر بن ثمود
يدعوم الى توحيد الله تعالى وافرادا بالعبادة فقالوا يا صالح
قد كنت فينا مرجوا قبل هذا . وكان الله قد اطال اعمارهم
حتى ان احدهم كان يبنى البيت من المدر فينهدم وهو حي
فلما راوا ذلك اتخذوا بيوتا من الجبال فخنقوها وكانوا في
سعة من معاشهم ولم يزل صالح يدعوم فلم يتبعه منهم
الا القليل وهم مستضعفون فلما اتى عليهم بالداء والتعذر
والتغوير قالوا له اخرج معنا الى عيدنا فانا نأية فقد حو هلك
وندعوا لهنا فان استجب لك اتبعناك وان استجب لنا
اتبعنا فقال هم فخرجوا باصنامهم وصالح معهم فدخلوا
لاصنامهم ان لا يستجاب لاصحاب ما يدعو به وقال له سيد
القوم يا صالح اخرج لنا من هذه الصخرة ناقة جوفاء عشرة اغان
فعلت ذلك صدقتك فاخذ عليهم الموائيق بذلك واتي
الصخرة وصلى ودعا ربه فاذا هي تنحضر ثم انفجرت وخرجت
من وسطها الناقة وهم ينظرون ثم تجت سببا مثلها في العظم
فامن به سيد قومو وامه جددع بن عمرو ورهط من قومو
ثم قال لهم صالح هذه الناقة لها شرب ولكم شرب يوم معلوم
ومنى عقربوها اهلككم الله فارسي اليونان قومك سيغفرون
الناقة فقال لهم ذلك فقالوا ما كما لنفعل قال ان لم تعفوها
انتم يوشك ان يولد فيكم مولود يعقرها قالوا وما علامته فلا
نجد الا قتلناه قال هو غلام اشقر ازرق اصهب احمر
وكان في المدينة شجنان عزيزان نيعنان لاحدهما ابن رغب
له عن السامو والآخر ابنة لاجيد لما كونا فزوج احدها
ابنة بابة الاخر فولد لها المولود المذكور . فارسل القوم
القوالم ليكشفن عن كل مولود يولد فلما ولد هذا صحن
هذا الذي يردينه الله صالح فاراد الشرط ان ياخذوه
فحال دونهم جداه وقالوا لو اراد صالح هذا لقتلناه . فكان
شر مولود يشب في اليوم شباب غيبي في الاسوع فاجتمع
تسعة رهط منهم ينسدون في الارض ولا يصلحون وكانوا
قتلوا اناءهم حين ولدوا خوفا ان يكون احدهم عاقر الناقة
ثم ندموا واقسموا انهم يقتلون صالحا واهله ثم اظهروا انهم

ثنوية

Dualistes

قال المترزي هم الجوس ويقولون باصلين هما النور والظلمة ويزعمون ان النور هو يزدان والظلمة اهرمن ويقرون ثنوية ابراهيم وهم ثنائي فرق الكيومرثية اصحاب كيومرث الذي يقال انه آدم والزروانية اصحاب زروان الكبير والزرداشية اصحاب زرادشت بن بيورشت الحكيم والثنوية اصحاب الاثنيين الازليين والمانوية اصحاب ماني الحكيم والمزدكية اصحاب مزدك الخارجي واليصادية اصحاب ييسان القائل بالاصلين القديمين والفرقونية القائلون بالاصلين وان الشر خرج على ايوه الذي هو الاله بزعمهم عجر عنه في نفسه فلما خرج على ايوه الذي هو الاله بزعمهم عجر عنه ثم وقع الصلح بينهما على يد الدنمات وهم الملائكة . ومنهم من يقول بالثنائخ ومنهم من ينكر الشرائع والانبيا ويجعلون القول ويزعمون ان النفوس العالوية تنبض عليهم الفضائل . ونقل الثناوي ان الثنوية فرقة من الكثرة يقولون بالثنائية الاله قالوا نجد في العالم خيراً كثيراً وشرّاً كثيراً وان الواحد لا يكون خيراً شراً بالضرورة فلكل منها فاعل على حدة وتبطله دلائل الوجدانية . ثم المانوية والديصادية من الثنوية قالوا فاعل الخير هو النور وفاعل الشر هو الظلمة والنور حي عالم قدبر مبيع بصير والجوس منهم ذهبوا الى ان فاعل الخير هو يزدان وفاعل الشر هو اهرمن ويعنون به الشيطان . اما اليصادية الذين ذكرهم المترزي فالصواب انهم الديصادية الذين ذكرهم الثناوي والممانوية الذين ذكرهم الثناوي الصواب انهم الممانوية الذين ذكرهم المترزي . وان يزدان الذي ذكر في كليهما هو المعروف عند الفرس باسم اورمزد . وتحببني المذهب انه ميتولوجي اوديني فقد ذكر الوثنيون في لاهوتهم ان المبودات قسمان منبثقان من اصلين ازليين الواحد فاعل الخير والآخر فاعل الشر فبهم من يقول ان كليهما متساويان في القوة والزمان ومنهم من يقول ان فاعل الخير ادنى رتبة من فاعل الشر وان الاول سيد صدر ذي الثاني ابتصاراً تاماً .

يريدون السفر ويكونون له ويقتلونهم ثم يعودون كأنهم قدموا من سفرهم ولم يعلموا بخبره فدخلوا غاراً يكونون فيه على طريق صالح فسقطت عليهم صخرة فقتلهم وقيل هؤلاء التسعة فعلوا ذلك بعد قتل الناقة وقيل بل التسعة الذين قتلوها غيرهم كما هو الاصح . واما سبب قتل الناقة فقيل ان قذار بن سالف جلس مع نفر يشربون الخمر فلم يقدروا على ماء يمزجون به خمرهم لانه كان يوم شرب الناقة فحرض بعضهم بعضاً على قتلها . وقيل ان ثموداً كان فيهم امرأتان يقال لاحدهما قطام وللأخرى قبال وكان قذار يهوى قطام ويصدع بهوى قبال ويجنحان بهما ففي بعض الليالي قالت المرأتان لما لاسيل لكا الينا حتى نقتلا الناقة فقالا نعم وخرجا وجعا اصحابها وقصدا الناقة وفي على حوضها فقتلها فأتى رجل واخبر صاحباً فلما سلم اعذروا وقالوا واحد قتلها ونحن لا نذب لنا فقال ان احركم فصيلا فقد يغفر الله لكم والا فانم هالكون فساروا وراء النصيل وكان لما رأى امه كذلك هرب الى جبل صغير هناك فاوحى الله الى الجبل فاستظلال حتى لم يقدر الطير ان يناله فرجعوا خائنين ثم دخل النصيل المدينة وبكى امام صالح ورغاً ثلاثاً فقال صالح لكل رغبة اجل يوم فتنبعوا في داركم ثلاثة ايام وآية العذاب ان وجوهكم تصبغ في اليوم الاول مصفرة وفي الثاني حمرة وفي الثالث مسودة فلما رآوا ذلك تحفظوا وتكفوا وكان حنوطهم الصبر ولمر واكتفاهم الانتطاع ثم اتوا انفسهم الى الارض فجعلوا يلبون اصهارهم في السماء والارض لا يبرون من اين ياتيهم العذاب فلما اصبحوا في اليوم الرابع اتتهم صيحة من السماء فيها صوت كالصاعقة فسقطت قلوبهم في صدورهم واهلك الله من كان منهم بين المشارق والمغرب الا رجلاً كان في الحرم فمحنة الحرم . ولما دخل النبي محمد صلعم قرية ثمود قال لاصحابه لا يدخلن احد منكم القرية ولا تشربوا من مائها واراها مرتقى النصيل في الجبل والنج الذي كانت الناقة ترد منه الماء واما صالح فامه قصد فلسطين ثم انتقل الى مكة فاقام بها بعد الله حتى مات

والمذهب الفيلسوفي شاع بين كل الأمم القديمة تقريباً
وعبروا عنه بـرموز مختلفة فالصينيون قالوا ان ينفع هواصل
الخجرون بهواصل الشر وعند المصريين كان يغوث
عبارة عنها وكذلك نفيس ذو الصنتين . وعند الهند
ان وشواصل الخجرونه يحارب اصل الشر على صور
مختلفة وإن فارونا مشترك بينهما فتارة يكون للخجرون
للشر . وعند الفرس هما اورمزد واهرمين وقد مر ذكرهما في
المجلد الرابع . ولما في مذهب الثلاثة الفثونية يقصدون
تفرياص الشر وإيضاح تركيب العالم وبقائه فالاصلاص
المزعومان عندهم هما الروح والعقل والمادة فالروح هو المبدأ
الفاعل ويزعجون انه لولا المادة لم يمكنه ان يخلق العالم
وذهب افلاطون ان دوام المادة هو سبب الشر والرافقون
من هذا المذهب . وقد اختلفت آراء الفلاسفة في طبيعة المادة
فذهب فيثاغورس الى انها عدد ينقسم الى ما لا يتناهي
وقال افلاطون انها الحوز والابن والكمية غير المحدودة
وقال ارسطو انها الكائن ذو القدرة والبسيط الممكن

ثوابت

Etoiles Fixes, Fixed Stars

النجوم الثوابت او الكواكب الثابتة هي خلاف النجوم
(Errantes) المعروفة بالسيارات (Planètes) والنيازك
(Satellites) وذوات الاذباب (Comètes) فكل ما
سوى هذه النجوم يطلق عليه اسم ثابت وهي نجوم ليس
لها حركة ذاتية لكن تظهر متحركة قليلاً بسبب مبادرة
الاعتدالين اي انتقال تقاطع دائرة البروج وخط
الاستواء رويداً رويداً من الشرق نحو الغرب وبها
يدور قطب خط الاستواء حول قطب دائرة البروج .
فنجسم القطب الذي بعد الان عن القطب نحو $\frac{1}{2}^\circ$
أخذ في الاقتراب اليه حتى يصير بينها $\frac{1}{2}^\circ$ درجة ثم يبعد
عنه . وهذا النجم من الثوابت ومن مدة ٤ آلاف سنة كان
النير الثاني من صورة النجم القطب وبعد ١٢ ألف
سنة يكون النسر الواقع نجم القطب اي يكون بينه وبين
القطب ٥ درجات فقط وبينها الان ٥١ درجة و ٢٠ دقيقة

وهذه الثوابت يبعد اقربها عن ابعد السيارات بعداً
شاسعاً وكل نجم منها نراه في السماء في ليل صافية هو خمس
نورها ذاتي يضيء على عوالم ونظامات كما تضيء شمسا على
العوالم في نظامها . وتلك الدراري تمتاز بالنظر المجرد عن
السيارات بشكل نورها لان نور السيارات ثابت ولما تلك
الدراري فدرهه اي وقادة كائنها تقدر شرراً ولما
حركات في الفضاء غيرا على بعدها الشاسع لا تظهر الا
على مضي قرون فتبقى على نسبة واحدة بعضها الى بعض وضعا
ولذلك سميت بالثوابت للنسب بينها وبين السيارات . ولما
نور الثوابت فليس واحداً في جميع الثوابت فقد انقسمت
باعتبار نورها الى اقدار او اعظام فان انورها يعد
من القدر الاول وما دونه قليلاً من القدر الثاني وهلم
جراً الى ان ثلاثي تضعف نورها . ولا يرى بالنظر المجرد
منها ما دون القدر السادس وبواسطة النظارات القوية
يرى ما هو من القدر العشرين وكما قويت النظارة ظهرت
نجوم من الاقدار الاخرى بالنسبة . والنجوم التي تظهر
للعين المجردة هي نحو ٦ آلاف في ستة اقدار فمن القدر الاول
٢٠ ومن الثاني ٤٠ ومن الثالث ١٤٠ ومن الرابع ٢٠٠
ومن الخامس ٩٥٠ ومن السادس ٤٤٥٠ ونقل الفزويني
عن بطليموس انه ضبط منها ١٢٢ كوكباً منها ١٥ في
العظم الاول و ٤٥ في العظم الثاني و ٢٠ في الثالث و ٢٤
في الرابع و ٢١٧ في الخامس و ٤٩ في السادس ومنها تسعة
خفية وه سحابة . فنسبة هذه الاقدار المذكورة على
راي بوجناهرشل اذا كانت النذر السادس واحداً يكون بها
القدر الخامس ٢ والرابع ٦ والثالث ١٢ والثاني ٢٥ والاول
١٠٠ اي ان كل نجم انور مادونه بقوته اضعافاً بنسبة
الاقدار المذكورة . فاقور النجوم من القدر الاول الشعري
الباية . ولما سبب اخلاف النورين هذه النجوم فاذا كانت
من قدر واحد فمن كون بعضها ابعد من بعض وان
كانت من أكثر يكون التفاوت من المعدل واخلاف الاقدار
ولذلك عدلوا ان الشمس لو كانت في موضع الشعري
الباية لظهرت على هيئة نجم من القدر المئة او دونه .

ولهذا البعد الشاسع للنجوم لا يمكن ان يرى لاحدها قرص
 مهما كانت النظارة قوية على ان السيارات يرى قرص
 ابعدها بنظارة قوية . وذلك لان زاوية البصر ثلاثي
 قبل الانتهاء الى النجم بمسافة بعيدة ولم يصل اليها نورها الا
 لشدة وغلظة قوتها . ولان تسهيل مواقع النجوم قد
 انقسمت الى صور اى كوكبات مؤلف كل منها من عدة
 نجوم فمنها البروج الاثنا عشر ومنها الصور الثمانية والصور
 المجنوية . واما عدد ما في كل صورة من النجوم فيختلف
 باختلاف النظر والنظارة . قال القزويني ان عدد النجوم
 الثوابت ما يقصر ذهن الانسان عن ضبطه لكن الاولين
 قد ضبطوا منها ١٠٢٢ كوكباً ثم وجدوا من هذا المجموع
 ٩١٧ ينظم منها ٤٨ صورة كل صورة منها تشتمل على كواكبها
 وهي الصور التي اثبتها بطليموس في المجسطي بعضها في
 النصف الثاني من الكفة وبعضها على منطقة فلك البروج
 التي هي طريق السيارات وبعضها في النصف الجنوبي فسمى
 كل صورة باسم ما يشبهها من حيوان وغيره وانما الفواكه
 الصور وسماه بهذه الاسماء ليكون لكل كوكب اسم يعرف
 به معنى اشاروا اليه وذكروا موقعة من الصورة وموقعة من
 فلك البروج وبعض في الشمال او الجنوب عن الدائرة التي
 تمر بوسط البروج لمعرفة اوقات الليل والطالع في كل
 وقت . واما الكواكب الاخرى وهي ١١٨ فانها لم ينظم
 منها شيء من الصور فاضافوا كل ما وجدوه منها قريباً من
 صورة الى تلك الصورة وسماه خارج الصورة مثل النير
 الذي فوق راس الحمل الذي سمي بالعرب الناطح . واما
 عدد هذه الصور ومواقعها من الفلك فهي ٤٨ صورة منها
 في النصف الثاني من الكفة ٢١ صورة ومنها على فلك
 البروج ١٢ صورة ومنها في النصف الجنوبي من الكفة ١٥
 صورة . غير ان هذه الاعداد التي ذكرها القزويني قد
 اختلفت لان فاما الصور الثمانية منها قد صارت ٢٧
 والمجنوية ١٧ واما عدد الكواكب في كل صورة او كوكبة
 فمختلف ايضاً فقد عد كل واحد من رؤساء التلكيين
 كواكب بقدر ما اتصل اليه بصره او نظارته فمنهم من

عد في الحمل ١٨ ومنهم ٢١ ومنهم ٢٧ ومنهم ٦٦ ومنهم
 ٤٨ وفي الدب الاكبر وفي الدب الاصغر منهم من عد ٢٥
 ومنهم ٥٦ ومنهم ٧٢ ومنهم ٨٧ ومنهم ٢٢٨ وفي العواء
 منهم من عد ٢٢ ومنهم ٢٨ ومنهم ٥٢ ومنهم ٥٤ ومنهم ٢١٩
 وفي الاسد منهم من عد ٢٥ ومنهم ٤٠ ومنهم ٥٠ ومنهم ٩٥
 ومنهم ٢٢٧ وفي السنبلة ٢٢ و٢٩ و٥٠ و١١٠ و١١١ وفي
 الثور ٤٤ و٤٣ و٥١ و١٤١ و٢٩٤ وهكذا . اطلب كوكبة
 (constellation) . ونجوم الصورة نعين بحسب تقاومها
 في النور بحروف الهجاء اليونانية في اصطلاح هذا
 الزمان فالانور منها علامة الالف من هذه الحروف اسي
 الالف وما دونه فيتا وما دونه غا وهلم جرا فان كانت
 نجوم الصورة عدد الحروف اليونانية دل عليها باحرف
 رومانية وان فانها فلاعداد الطبيعية . ثم ان هذه الثوابت
 منها ما يكون مزدوجاً ومنها ما يكون متعدياً وذلك عرف
 من رصدها بالنظارات لكنها بالنظر المجرد يظهر كل واحد
 منها مفرداً . فان ولم هرشل شرع في التفتيش بنظاراته
 الكبيرة على نجوم مزدوجة فعرف منها ٤ فقط ثم كشف بعد
 ذلك ٥٠٠ نجم مزدوج وقيد مواقعها . وبعد زمانه كشف
 يوحنا هرشل وغيره نجومًا كثيرة فبلغ عدد المعروف منها
 ٦ الاف نجم . ثم ان المزدوج منه ما هو مزدوج برؤية
 العين وذلك اذا وقع نجمان على استقامة واحدة اي على خط
 واحد تقريباً يظهران للنظر نجماً واحداً مزدوجاً مع وجود
 مسافة طويلة بينهما بدون تعلق بينهما مطلقاً ويسمى مزدوجاً
 بصرياً . ومنها ما هو مزدوج حقيقة وذلك اذا كان
 بين النجمين تعلق بحيث يتحرك الواحد حول الآخر وهذا
 يسمى ثنائياً للتمييز بينه وبين المزدوج البصري . وقد كشف
 هرشل في سنة ٢٥ سنة ٥٠ نجماً من هذا النوع ثم زاد عدد
 ما كشف منها بعد حين بلغت الان اكثر من ٦٠٠ نجم
 ثنائي . وهذه النجوم كثير ما يختلف لون الواحد منها عن
 الآخر وقد يكون لون الواحد منها اللون الآخر فعلاً كما
 يكون اكبرها احمر او نارنجياً والاصغر ازرق او اخضر .
 وقد تحتق ان لون بعض النجوم قد تغير على كروا الزمان

فالشمري اليمانية كان لونها في عصر بطليموس وسينكا احمر مع انها الان بيضاء بها لحة من الرزقة . وبعض النجوم التي تظهر للنظر منفردة وللنظارات المتوسطة مزدوجة ترى بواسطة النظارات القوية ثلاثية او رباعية اوسداسية او سباعية ومنها متعددة . ومن النجوم ما يقل لونه نارة ويكثر اخرى فسميت متغيرة وكشف منها اكثر من ١٠٠ نجم ولذلك يختلف تعيين قدره بحسب قلة نوره في اوقات مختلفة . ومنها نجوم تظهر مدة وتختفي اخرى فسميت موقفة فقد ذكر الاندما في زيجاتيه نجومًا لا يعرف الان لها وجود وكشف في هذه الايام اخرى لم يعرفها الاقدمون . واما حركتها فكما . بقت الاشارة لتغير قليلًا في مدة طويته وقد اعنى علماء الهيئة باستعلام اختلاف سنوي للنوابت واول من نجح في ذلك بسل وقد اخترعت لذلك آلات غاية في الاغان ومن جعلها آلة التي اخترعها بسل وسماها هيلومتر واكلمها فرانكوفرواخذ برصد نجمًا مزدوجًا تحت اسم الدجاجة من القدر ٦١ وقاس كل ليلة من وسط خط موصل بين النجمين الى النجمين صغيرين بالقراب منها وذلك من اواسط آب سنة ١٨٢٧ الى اواخر ايلول سنة ١٨٢٨ ثم اصغر رصد السنة لكل خط ممكن ان يقع فيها ووجد اختلافًا يسيرًا جدًا فلم يشره ما كشف بل رصد سنة اخرى فخرج الاختلاف كالاول ثم سنة نالته فخرج كالسابق فتحقق صحة العمل واعلن انه علم المسافة بيننا وبين اقرب النوابت وكان اختلاف النجم المشار اليه اي الدجاجة ٣٤٨ . غير انه قد تحقق لهذا النجم اختلاف اعظم قليلًا فقد استخدم العلماء طريقتين لاختلاف النوابت السنوية الاولى ان يقاس صعودها المستقيم وميلها بالندفين الكلي كل يوم وي على الماخرج ويصلح كل رصد للانكسار والكين والانحراف والحركة الحقيقية وذلك على مدة سنة فيعلم معظم البد بين المواقف في سنة وذلك مضاعف الاختلاف السنوي والثانية طريقة نسل المار ذكرها اي يختار نجمان احدهما بقر ١١٠ خرا لاجدها حركة خصوصية والاخر ليس له حركة خصوصية ويقاس البعد بينهما بالالة المار ذكرها

او بالكرنومتر فيوضع مواضع الخط المارصل بين مركبهما مدة السنة وبعد اصلاح الحركة الخصوصية برسم ما تقدم فلك النجم السنوي فيكون القطر الاعظم مضاعف الاختلاف . وهذه الطريقة افضل من الاولى . وقد علموا الى الان الاختلاف السنوي لاثني عشر نجمًا وذلك سفي على اختلاف الشمس الا في القدم وعلى سرعة النور بموجب الحساب القديم واذا فرض ان اختلاف النجم ١ . اقتضي لوصول نوره الياناسين و ٤٠ يومًا . وقد وضعوا النوابت قوائم تعرف بالزيجات (تعيينت بمواقفها ومطالعها وصعودها المستقيم وميلها وغير ذلك) ومن اقدم هذه القوائم قائمة ابرخوس فيها ١٠٢٢ من انوار النجوم وقائمة بطليموس وقائمة نصير الدين الطوسي المعروفة بالزيج الخاقاني وقائمة اولغ بك حفيد تيمور وقائمة عبد الرحمن الصوفي وفي هذه القوائم ذكر عرض النجوم وطولها وقائمة محمد التيريزي موقت الجامع الاموي وفيها مطالع النجوم وميلها والمطالع محسوبة من اول المجدي ومن القوائم الحديثة اعتمد عليها قائمة كرتيجج وقائمة الجمعية البريطانية وغيرها ما يضيق دونه المقام

ومن النجوم النوابت ما يعرف بالنوابت والسدام اما النوابت فهي مجاميع نجوم صغيرة جدًا يكون كثير منها في مساحة قليلة واما السدام فهي مجاميع اخرى لاهل باقوى النظارات الى نجوم منفردة ولكنها تظهر على هيئة سحاب رقيق ومن قبيل القسم الاول الثريا والمجوزاه ومن الثاني المجر قوي اكبرها وسيد كرتيجج نصيل ذلك في الكلام عن السديم

نور

Taureau

هو ذكر البقر ويسمى الصغير منه بالعجل وهو من اشد الحميات و يبلغ اشد قوته في السنة الثالثة والرابعة من عمره . ويصلح للتسمين في التاسعة وهو اقل الحميات الالهية اخلا وصبرًا على البر واقلا طاعة للانسان وهو يعرف جيدًا صاحبه والذي يعتني به ويطلق سيلة وبقوده الى مريضه لكن من الثيران ما يتبع الغرب لنهضة

ولتتم صاحبة تهنئة. ومن خواص ان اللون الاحمر كالدم
يزحمه ويفضه. وفي اسبانيا مبادني في اكثر المدن لقتال
الثيران وذلك عندم من دواعي التهمة وهي قاتل الخيل
والانسان احياناً وحسن ثيران القتال توخذ من قسطنطية
يربونها في الغابات. والثور انواع كثيرة منها المسن والمسكي
والبري وغير ذلك. راجع بقر. ومن الثور البري نوع
يعرف بالاوروك (Auroch) وكان قديماً كثير الوجود
واما الان فلا يوجد الا في غابات ليثوانية الخفضة بروسيا
وربما وجد ايضا في قوم قاف. اطلب جاموس في
باب النجم

ولسان الثور نبات يذكر في باب اللام والتصلة
الثورية من النباتات هي الشجرية وستذكر في الشين
والثور في اصطلاح الهيئة برج من البروج الاثني عشر

بولف الكوكبة الثانية من الصور البرجية وموقعه ماس
لموقع المجوزاء مقابل المحمل وصورته صورة ثور رابض
موجه الى الغرب ومنتهى الى الشرق وليس له ككل ولا
رجلان ويثبت راسه الى جنو وقرناه الى ناحية الشرق
وكواكبه ٤٤. وقال القزويني ٢٢ سوى النير الذي على
طرف قرنيه الشالي فانه على الرجل اليمنى من مسمك الاعنة
مشترك بينهما والمخرج من الصورة ١١ كوكبا. فتمت ٤٤.

وهكذا ذكر كيموميليس ان كواكبه ٢٢ وزاد عليه بستانوس ١١
خارج الصورة وقال بابر انها ٤٨. قال القزويني وعلى
موضع القطع منه اربعة مصطلة والنير العظيم الاحمر الذي
على عينه المجنوية يسمى الدبران ويسمى عين الثور ايضا
وتالي النجم حادي النجم والفتيق والتي حولها من الكواكب
تسمى الفلاص والعرب تسمى الكواكب التي على كاهل
الثور الثريا. والاثنين المتقاربين على الاذن الكليلين
فيكون في الثور نجم من القدر الاول وهو الدبران
وه من الثالث ٨ من الرابع ٢١ من الخامس ١٢
من السادس وهذا على رأي بابر. وكان القدماء يصورون
الثور على الكرات كاملاً واما الان فنصارا وبرسونة تصفوا
فكانوا يصورون اثرا على ذنبه ويجعلونها قسماً منه

ثورة

Révolution

الثورة في اصطلاح السياسة هي ما يعبر عنها العرب
بالفتنة وهي عبارة عن تغير عظيم واضطراب شديد يحدث
في الممالك لاسباب سياسية يخل بها نظام الامه او يتخلف
اراه الشعب او لاغراض خصوصية تقوم بها خواص الدول
كلأ او بعضاً فتحدث لذلك الدساس ثم التلاقل ثم
تعاظم الفتنة ويتفاقم الشر ويخل نظام الدولة ويخرج
الشعب عن حدود الاحكام فتقلب امور الحكومة
وتسلك الدماء غالباً ويأول الامر الى انقلاب عظيم في
المملكة اما بنحو الامه مرادها وهو الغالب او بظفر الحكومة
اذا كانت الفتنة غير عامة. والثورات التي حدثت في
الممالك من قديمة وحديثة كثيرة جداً لا تدخل تحت
المحصر ومنها ما يكون في مدينتها وفي ولاية ومنها في كل
المملكة وليس تاريخ لامة من الامم الا في ذكر لثورات
كثيرة من جلية وخفية ولا يمكن حصر ذلك وتصلة
الا في الكلام عن الممالك والبلدان التي حصلت فيها تلك
الفتن لتعلقها خصوصاً بتاريخها. وام الثورات العظمى
المتاخرة هي الثورة الفرنسية المشهورة التي حدثت سنة

١٧٨٩ وهي المرادة في التاريخ عند الاطلاق فاذا قبل
 زمن الثورة او الثورة الفرنسية كانت هي المقصودة. ومنها
 ايضا ثورة سنة ١٨٣٠ وثورة سنة ١٨٤٨ بفرنسا اطلب
 فرنسا. وثورة سنة ١٦٤٥ و١٦٨٨ في انكلترا وهما سقطت
 دولة ستوارت. راجع انكلترا. ومنها الثورة الامركانية المعروفة
 بحرب الاستقلال او المحررة التي جرت سنة ١٧٧٥ ثم
 الثورة الاخيرة المعروفة بالحرب الاهلية التي اشعلت بها
 الولايات الامركانية من سنة ١٨٢١ الى ١٨٢٤ وغير ذلك
 كثير في سائر ممالك اوربا واسيا وافريقية وامريكا. وقد
 ألف الاب فرتوناريثا في ثورات الرومان القدماء وثورات
 اسوج والبرتوغال. وانسيلون كتب عن ثورات
 اوربا السياسية وموسيو غيزو كتب تاريخ ثورة انكلترا وقد
 كتب موسيو تيرس تاريخ ثورة فرنسا وكتب عنها كثير من
 غيرهم لكن كتابه احسن ما كتب فيها. واما الشرق
 فاكثرت ثوراته برد الكلام عنه في الكلام عن ملوكه واكابر
 قوادع وولاته

ثولول

Verrue, Wart

نش ٧ غير قياسي للحليات والبشر ذو سطح خشن
 وهيئة مستديرة غالباً وسطحه عديم المحساسة الا ان قاعدته
 حساسة ويكون غالباً غير مؤلم وأكثر اصفراراً من السطح
 المحوط به ومركزه الغالب الايدي ولا تعلم طبعته بالتحقيق
 وهو على ١٢ انواع احدها الثولول الاعيادي وهو عبارة
 عن حليات مستطيلة مجنوي كل منها على عروة وعائية
 تكسو البشرة باسنة صلبة وعلاجها القطع او الربط او الكي
 باحد الكاويات. والثاني الثولولات الثولولية التي تظهر في
 انسي الفخذين والعجان وقرب العجز وداخل الفخذ والشرين
 وغيرها وهي عبارة عن تفخم الحليات المغطاة بشرة رقيقة
 وبعضها وعائي بنفجرة الدم بسهولة وبعضها مصفر اللون
 ولبيد وبعضها متسع ومسح وبعضها بارز ذو سويقة
 وجميعها تنرز سيالاً حريئاً حامضاً وهي تحصل من تهيج
 الممرزات الزهرية والتعقوية المخلوطة بالعرق في الذهب
 لا بما فظون على النظافة وقد تسمى بشايل زهرية او
 كوديلومات وهي لا تعدي الا اذا فرزت سيالاً مصلياً
 فانها حينئذ على الغالب معدية ولهذا كان على المصابين
 بها ان لا يخالطوا من كان خالياً منها. وعلاجها ان تغسل
 يوماً فيوماً بماء وصابون وغسل كلوريد الحارصين او
 غيره من الفسولات القابضة فاذا لم تبرا قطعت بالمقص
 او السكين ووضع موضعها غسول قابض مثل الاغنام
 ثم اذا تولدت ثانية تمس بقلم حجر جهنم او غيره من الكاويات
 وتاليل الجنون تجعل عليها نساء كبيت تبل بلا انقطاع

ثوكيذيدس

Thucydides

مورخ يوناني ولد في اثينا وربما كان ذلك نحو سنة
 ٤٧١ ق م وتوفي نحو سنة ٤٠٠ وهو ابن اولورس وربما
 كان قريباً لعائلة كيمون وقد ذكر في تاريخه انه كان له
 معادن ذهب في ثراقة مقابل ثاسوس وسنة ٤٢٤ كان قائداً
 لاسطول اثيني مؤلف من ٧ سفن ومتولياً على عموم ساحل
 ثراقة الا انه لتأخره عن الوصول في الوقت المناسب لمنع
 تسليم مدينة امينيوليس المهمة الى براسيداس القائد الاسبرطي
 حكم عليه بالفي بقي متنبأ ٢٠ سنة وصرف كثيراً من ذلك
 الوقت في ثراقة ولا بد من انه يكون اتى ايضا اما كن
 مختلفه من بلاد اليونان. وذكر في كتاباته انه اتى مراراً
 البلاد التي كانت تحت حكم اللقدونيين ورجع الى اثينا
 نحو الوقت الذي حرر فيه ثراسيولس المدينة. واخبار
 وفاته غير مؤكدة فذهب بوسانياس الى انه قتل بعد رجوعه
 الى اثينا وذهب بلوترخوس انه قتل في ثراقة الا ان بقايا

بذائب كربونات الصودا او ماء بارد فقط فاذا لم تبرا
نزع بالمثلص او بحجر جهنم او بالربط بخيط حرير . والفاكل
كثيرا ما تظفر وتزول من دون سبب ظاهر وعلى
الخصوص في الصغار وربما استعصت ولم ينفع فيها شيء
من العلاج وقد مدح فركا بالعياشير او نشارة ناعمة ومسا
بماء الكلس او عصارة نباتية كمصارة الثوم والبصل وربما
كانت اللزق المصنوعة من حكاكة الحجر واستعمال الكلس
الحمي واسطة لسفوطها

ثوم

Ail, Garlic

نبات معبر من النضيلة الزنبقية وهو جنس كثير
الانواع ازهاره خضيرة بسيطة او متجمعة بحيث تخرج حواملها
من محال واحدة وتكون قبل ظهورها محاطة بغلاف يتكون
منه قشرتان جافتان غشائيتان والكاس ناقوسية الشكل
مكونة من 6 قطع والاعصاب مثلثة التفرع غالبا من الطرف
والجذع بصلي . واه انواعه الثوم البستاني وله ساق
تعلو من قدم الى قدم ونصف اسطوانية خالية من الزغب
تحمل اوراقا غدية سهمية خيفة مستطيلة وخيشة الازهار
انتهائية مركبة من ازهار بيض لها حوامل والصلبة مركبة
من جملة بصيلات او فصوص بيضية مضبة بعضها الى
بعض ومحاطة باغشية رقيقة مبطنة . وللثوم رائحة قوية
نفاذة كريهة وطعنة حريفة . ويحتوي كيمائيا على زلال
سائي ومادة سكرية وكبريت واملاح ودقيق قليل ودهن
طيار هو الذي فيه الخواص الدوائية وينال باستقار عصاري
في الماء وهو زائد الحرافة بحيث ينفظ الجلود وتاثير النار
يزيل او يغير طبيعة حره منه والدم منه قوي فيفتح
الشهوة وينبه القوى الهضمية ويهضم اغظ الاغذية واعسرها
وقيل ان اكله يزيد في حساسة الشبكية فلا تحمل شدة
النور ويستعمل مغلاؤه بنجاح في الاستسقاء ويدبر البول
ويسهل النفس في التزلات المزمنة والربو الرطب ويستعمل
في الحفر ومضادة الديدان لكن يضر معد الاطفال
وامعاءهم المتعجئة القوية الحساسة . واذا اغلي في اللبن ففد

فاعلية . وقيل انه يضاد الحمى الخريفية والرعية واكل
بعض نصوص منه في الحمى المتقطعة يزيلها وهكذا يستعمله
الهنود واشهر عند قوم بطرد الماء الوليخ والطاعون
والحميات الخبيثة . فهو بما معناه ترياق الفقراء . واذا
دق ووضع من الظاهر حمر الجلد بشدة وسرعة وسبب
تنظيفا بعقبة تفرحات مستعصية فيكون محولا ومصرفا
في مثل الشلل ولا سيما شلل المثانة ووجع العضل . ويعمل
منه مرهم محلل للاورام الباردة ويقال انه يسقط ناكل القدم
اي المسامير المعروفة بعيون السمك وينفع في الجرب والسعفة
واذا وضع هذا المرهم على السرة قتل ديدان الاطفال . وقيل
بوكل الثوم او بوضع على غش الاغني فينبغ واذا صبت الاذن
من جرى فيضان نفس قطنة بعصارة الثوم وتوضع في قناة
الاذن فتنبغ واستعملت هذه العصارة مع الماء علاجا للتيبتوس
فيرخ بها العبود الفري وربما خلطت بالبنون علاجا
للديدان ومدحها مغلى الثوم في البواسير . وقد اطنب
اطباء العرب في خواص ومنافع فقالوا انه ينفع في امراض
الصدر ورياح الامعاء والقولنج وآفات المفاصل والامراض
العصية وادرار البول والحصى وحصى الكلى وتحليل
الاورام وينفع من القروح والامراض الجلدية طلاء
بالعسل وانسكبت الصربان مطبوخة بالزيت والعسل
ولدفع السموم ولا سيما سم الافعى والعقرب شرابا بالشراب
وطلاء مع الجند بادستر والزيت . وغير ذلك

ثيابتيرة

Thyatira

مدينة على الليكوس بناها سلوقس نيقاطور وكاست
من جملة المستعمرات المكدونية التي انشئت في اسيا الصغرى

نادرًا وهو خفيف جدًا وذو بصير وشم غايه في الحدة فانه يشم رائحة الانسان عن بعد شاسع فيضطرب ويهرب بكل سرعة حالما يراه ويقفز من صخر الى صخر ويصعد وينزل في اماكن مستعصية لا يقدر باقي الحيوانات الا القليل منها على سلوكها

ثيرامينس Theramenes

قائد وسياسي اثيني نبع في اواخر القرن الخامس ق م ولد في قوص وسنة ٤١١ صار عضوا للبحس المؤلف من ٤٠٠ الاله تركه وصار من اكبر المجتهدين في نقض وسنة ٤١٠ دخل الاسطول الذي كان تحت رئاسة ثراسيبولس واشترك في معركة سينيكوس وسنة ٤٠٨ اشترك في حصار خلكيدونيا وفتح يزنطية تحت قيادة الكينياس وكان من القواد الثانويين في حرب ارجينوسي سنة ٤٠٦ وبسعيه حكم على ٦ من القواد بالقتل لانهم لم يخلصوا الملاحين من الفرق لكمهم ادعى انه كان هو قد ارسل مع آخرين لتخليصهم وعند محاصره القائد ليسندر الاسبرطي لاثينا ووقع المدينة في ضيق شديد ارسل معتمدا الى اللندونيين وبقي ٢ شهر مع ليسندر الذي ادعى بانه بقي عنده كل تلك المدة من دون ان يجبره بان عقد الصلح لايتم الا بامر الولاة وعد رجوعه الى المدينة التي كانت قد وقعت فيها جماعة هائلة ارسل ثانية ليعقد الصلح تحت اي شروط كانت فطلب اللندونيون شروطا قاسية جدا التزم الاثينيون ان يسلوها كما سياتي في الكلام عن اليونان وسنة ٤٠٤ كان ثيرامينس من اكبر الساعين في نقض النظام وصار من جملة الثلاثين طاغية . وقد عضد بنشاط تدابير الحكومة الاولى في سمي الديمقراطية وقتل مشاهير قوادها الا انه فيما بعد قاوم اعمال كريتاس ورفاقه الفاسية وكان حزبه يزداد يوما فيوما الا ان كريتاس بعد ان قرفة بانه عدو عام امريان بجرة الى السجن احزاب بخناجر مستورة كان قد اتى بهم الى مقام المشيخة فالزموه ان يشرب السكيران الثلجية معتذبا بمشائش وعروق نباتات جبلية ولا يشرب الا

بعد ان خرب الاسكندر الملكة الفارسية وهي على يسار الطريق المؤدية من برغاموس الى سرديس وكانت تسمى في القدم يلوبينا وميراميس واوهيبيا وفي ابتداء التاريخ المسيحي كان العنصر المكثوني غالبا فيها حتى جعل صفة مميزة للاهالي وقد سماها استرابون مستعبر مكثونية فقط وربما كان الاهالي يقيمون في قرى صغيرة في تلك الجهة عند تاسيس ثباتية . وكان المعبود الاعظم في هذه المدينة الميوت وكانوا يعبدونه تحت اسم معبود الشمس ولتنب ثيرمناس ولا بد ان المكثونيين هم الذين ادخلوا عبادة هناك لان اسم مكثوني . ومن هذه المدينة كانت ليدا باعة الارحبات المذكورة في سفر الاعمال (١٦ : ١٤) وقد ورد ذكرها ايضا في سفر الرؤيا (١٨ : ٢) حيث ورد توجيه الرسالة الى ملاكها اي اسقنها

ثيبة

مدينة بمصر واخرى باليونان . اطلب طوبه

ثيثل

Chamois

نوع من بقر الوحش يوجد في البرانس والالب وجبال كبريات والجبال اليونانية وقوم كاف وطورس وحملابا ولما كن اخرى وطولة اكثر من ٢ اقدام وارتفاعه اكثر من قدمين بقليل وقرناه اسودات املسان طولها نحو ٦ قراريط وهما عموديان تقريبا نباتان في مقدم الجبهة ولها في طرفها الاعلى عكفة الى الوراء وهما متنازبان تقريبا ولا لمحية للثليل الا ان بدنه مغطى بصوف قصير كثيف ناعم يقيه من البرد وكذلك بشعر طويل حريري يكون لونه احمرا فاقما في الشتاء وفاقما في الصيف ومشوبا ببياض خفيف في الربيع وراسة اصفر فضي وداخل فخذيه واذنيه ابيض وذنبه اسود وله شبه عصاة صغيرة ممتدة من زاوية الفم حول كل عين ولها صغارها فلونها اصفر فاقم وهي لا يجنبل الحمر ولذا يبقى صيقا في اعلى الجبال وفي الاودية الثلجية معتذبا بمشائش وعروق نباتات جبلية ولا يشرب الا

ثيسوس
Theseus

بطل انيكى ورد في الحكايات الدينية وهو ابن ايجيوس ملك اثينا وابنة ثيسوس ملك تيريزية فان ايجيوس عندما سافر من تيريزية خبا سيفه وحذاه تحت صخر واوصى اثراز وجنة بانفا ذاولدها ابن ترسل الى اثينا حلالا يصير قادرا على دحرجة ذلك الصخر فلما ادرك ثيسوس اخبرته امه بوالده ولما استولى على السيف والحذاء ذهب الى انيكه برا وقد قتل في طريقه كثير من اللصوص والوحوش ففرقه ابوه في اثينا بعد ان كاد يسقيه كاس سم بسعي زوجته ميديا فاشتمل في حرب البلاتية اولاد حذنه بلأس اخي ايجيوس على مسألة خلافة التت ففاز بالظفر ثم سافر محررا باختياره الى كريت في جملة الفتية الذين كانوا مزعين ان يقدّموا جزية للمينوتور وكان قصده اهلاك الوحش المذكور قالت اليو ار يادني ابنة مينوس فاعطته سيفا وكبة خيطان فقتل المينوتور ونجى من المغارة بواسطة كبة الخيطان وعند ذلك اخذ ار يادني الى اناة خلفها في جزيرة تكسوس وكان ثيسوس مزما اذا فاز بالنجاح ان ينشر قلوبا بيضاء عوض القلوب السوداء التي كانت في السفينة التي ذهب فيها الا انه نسي هذا الامر فحمل لايو ايجيوس ان ابنة قد هلك فطرح نفسه في البحر (ايه) فبقي به فجلس ثيسوس حينئذ على تخت الملك واغار على بلاد الامازونة وكسرنه واخذ ملكهن انتيوني اسيرة فمضى الامازونة على انيكه طلبا لاخت الثار ودخلها الا انهن غلبت اخرها وتزوج ثيسوس بنيدرا وامسى ابنة اويونوس ضحية لغريظها راجع اثوليت . وكان ثيسوس من اعظم ابطال اليونان القدماء وكان من جملة الـ ١٠ دغونوط وقد اشتغل في الصيد الكاليدوني وحارب مع بيرثوس ولايثي القسطورة وساعد ادرستوس على استخلاص ابياد الذين قتلوا امام طيبة وبمساعدة يريثوس اخنطف هيلانة من اسبرطة ولم يكن لها من العمر الا ٩ سنين فغزا بسبب ذلك كستور وولكس انيكه وقد حرك مستيوس الاينيون الى القيام على واليهم

ولما راي ثيسوس نفسه غير قادر ان يحفظ مركزه ذهب الى جزيرة سكيروس فقتل هناك بغيانة الملك ليكوميدس وسنة ٤٧٦ ق م امر الوصي بقتل عظامه الى اثينا وسنة ٤٦٩ لما اخذ كهون سكيروس ادعى جماعة بان جسد ثيسوس قد وجد . فوضعت عظامه داخل المدينة وبني الهيكل المسمى ثيسيوم على المكان الذي وضعت فيه وكان مليا للفقراء عند خوفهم من اصحاب الاقدار وللعيد عندما يسي مولاهم معاملتهم . وقد اشيع عند حرب ماراثون ان ثيسوس ربي مسلحا يساعد الاينيون . وكانوا يقيمون له اعيادا في اليوم الثامن من كل شهر ويقال ان العيد المسمى اسكوروريا كان هو قد وضعه بعد رجوعه من كريت وقد نسبت اليه اعادة الالعب البنيية

ثيودورا

اطلب يوستنيانوس

ثيودوروس
Theodoros

ثيودوروس الثاني ملك الحبشة ولد في ولاية كواره سنة ١٨١٨ من عائلة شريفة قديمة منقرضة وكان امه قاشا وكانت امه تبيع للشاوي الحبشة الحبشة للقيام بعاشها وترى في احد الادب ثم لما انتشبت المحروب في بلاد الحبشة دخل في سلك الجيوش الحاربة وظهر شجاعة عظيمة فلقب اولاً بلب دياج ماج اي نائب جنرال ثم توصل الى الملك بنهاسو وحذقوه فجعل اميرا وجعل بوسع دائرة املاكيو ويخضع الرؤساء المجاورين لبلادو الى ان صار ملكا عاماً ولقب بالنجاني وهو لقب ملوك الحبشة وقد كسر شوكة عدة ثوار وتزوج ابنة اعظم اخصامه واقدروهم وهو القائد راس علي غيران ذلك كان مكينة عليه فان هذا القائد اثار الفتنة سنة ١٨٥٢ فاجدها ثيودوروس ببالتو وانتصر عليه انتصارا بانا ثم باشر فتح الولايات المجاورتين وهما شوى وتيفري وكانت له مع ملك تيفري مواقع هائلة فزم جيوشه المؤلفة من ٥٠ الف رجل واستولى على الحصون

وملك كل اراضي المملكة الحبشية القديمة ولما دانت له
العباد وخضعت له البلاد بوع له بالملك في كنيسة قورسكية
في ٥ شباط سنة ١٨٥٥ ونسب ثيودوروس الثاني ثم اشتغل
بخصين احوال بلاده والاصلاط الداخلية التي طالما
منسدة عليها الاوربيون ولاسيا الانكليز ثم تجبر وتكبر
وتورط في السلطة المطلقة ودعا نفسه ملك الملوك وصحط
الله ومد يده الى امتيازات الاكلروس الارثية واستولى على
قسم من املاك الكنيسة ومداخلها وعقد اتفاقية مع الكرسي
البابوي وكان يعترف بسيادته وامر كل رعاياه الوطنيين
والاجانب على اختلاف مذاهبهم ان يعتنقوا المذهب
الكاثوليكي فاجابه الى ذلك نحو ٦٠٠ الف من الاقباط مرغين
وذلك في ايلول سنة ١٨٦٧ ثم لما كان عند المرسلون
من الكنيسة الانكليكانية حجروهم فاقام عليهم الدعوى فحصل
الانكليز غير ان ثيودوروس لم يعبأ بذلك وعامل المرسلين
مع من كان في بلاده من الاوربيين معاملة ادت الى الحملة
الانكليزية على الحبشة وسياتي الكلام عليها مع ما بقي من
قصة ثيودوروس في حيشة من باب المحامد . وقد كتب
موسيو لجان الفصل الفرنسي رسالة عنوانها ثيودوروس
الثاني ومملكة الحبشة الجديدة والسر ثيوفيل ولدمير احد
الذين كانوا في اسر ثيودوروس الف كتاباً بالالمانية
عنوانه تاريخ الحيش ترجم الى العربية وطبع في بيروت
بمطبعة المعارف سنة ١٨٧١

ثيودوريتوس

Theodoritus

لاهوتي سرياني ولد في انطاكية وربما كان ذلك
سنة ٢٩٢ للميلاد وتوفي سنة ٤٥٧ او ٤٥٨ . كان من
عائلة شريفة ودخل ذبراً وصار سنة ٤٣٢ اسقف كيروس
الواقعة على الفرات وارجع اعضاء كثيرين من الطوائف
الى الاتحاد بالكنيسة المسيحية الراي وجاهر بمقاومة الساطرة
وفي الجمع المخلد في المعقد سنة ٤٥١ وقّع على الحكم
الذي شجب به الساطرة وهو محسب من المؤمنين المسردين
وقد كتب ايضا ميامر و تاريخاً للكنيسة المسيحية من سنة

٢٠٤ الى سنة ٤٣٩ ومخلص حكايات اراتيكية وسيرة
باسكا وتايف اخرى مختلفة منها ١٨٠ رسالة . وقد جمع
تأليفه سرون في ٤ مجلدات طبعت في باريس سنة ١٦٩٢
وقد نشرت ترجمة تاريخه الكنائسي في كتاب بوهن
المعنون بالمكتبة الكنائسية سنة ١٨٥٤

ثيودوريك

Theodoric

وبالجرمانية ديتريخ وبلق بالكير . ملك
للاستروغوط ولد في بانونيا نحو سنة ٤٥٥ للميلاد وتوفي سنة
٥٢٦ . هو ابن ثيودمير من رؤساء الاستروغوط الذين
كانوا مقيمين على ضفاف الطونة ولما كان عمره ٨ سنين
أرسل الى البلاط القسطنطينية رهناً فلما بلغ ١٨ سنة من
العمر ارجع الى ابيه ثم امتاز بعد ذلك كثيراً في الحرب
وخلف ابيه فكان ملكاً وحيداً للاستروغوط سنة ٤٧٥ . وكان
الامبراطور زينون الاثوري الذي في ثيودوريك يضع
سنين حليفاً اُمياً قد اعطاه القسم الجنوني من بانونيا
وداكيا الا ان الامبراطور قض موعده فاغار ثيودوريك
على الملاد البيزنطية الى سنة ٤٨٢ وعاش فيها مخفي زينون
عطايًا عظيمة وشرفه بالقباب سامية وسنة ٤٨٤ لقبه قيصلاً
ثم تجدد القتال سنة ٤٨٧ فمضى ثيودوريك على القسطنطينية
ولكي يتخلص زينون منه عرض عليه ان يغزو ايطاليا
وكانت حينئذ تحت حكم اودواكر المغتصب . ثم سنة
٤٨٨ مضى على ايطاليا بكل نومو وكان عددهم نحو ٢٠٠
الف وعدد عظم من المركبات فلقى اولاً في معار الالب
جيش جيدي والسماطلة فكسره ثم كسر اودواكر نفسه
على ضفاف سويتوس (ايوتسو) وذلك سنة ٤٨٩
وبعد ظفرين آخرين على ضفاف الاديج وظفر على ضفاف
ادنا حصر عدوه داخل اسوار رافنا وبعدها حاصره
٢ سنين عرض عليه شروط الصلح سنة ٤٩٢ والظاهر ان
من حملتها قبوله بان يكون شريكاً له في ملك ايطاليا الا
ان ثيودوريك بعد ذلك بقليل امر قتل خصوه في
وليمة حافلة ووطد اركان قوته في كل ايطاليا فوزع ثلث

الاراضي على جنود الالة حفظ بقدر الامكان نظام
الامبراطورية الرومانية السياسي . وبعنايته صارت
ايطاليا ناجحة واتعمشت الزراعة والصناعة وتمت الاداب
والفنون المستظرفة واجريت اصلاحات داخلية واقامت ابنة
جديدة وبجس نديرة دخل في محالفات جعلت كل
البرية تقريباً الذين كانوا مستوطنين في غرب اوربا خاضعين
لسلطوته وقد اوقف تقدم كلوقيس وانتصاراته بعد غلبة
قويلى سنة ٥٠٧ وحى القيسقوط وخصص بنفسه بروفسا
وقد ازيجته في آخر حياته القائل الدينية فان الارويوسين
وكان منهم وقع عليهم اضطهاد في الشرق من الكاثوليك
فاخذ ثارهم من كاثوليك ايطاليا فادى ذلك الى موامة
ظن خطأ ان الفيلسوف بويثوس من اعظم المقربين اليه
وسياحوس المحترم اشتركا فيها فامر في حالة المحنة والغيظ
بقتلها الا انه لما تاكد فيها بعد برأتها كره ذلك جداً
وكان توبخ صبره على هذه الجناية القذبة مما جعل اجالة

ثيودوسيوس Theodosius

١. اسم لثلاثة ملوك اشهرهم ثيودوسيوس الاول
الملقب بالكبير وهو امبراطور روماني ابن قائد روماني اسمه
ثيودوسيوس ايضاً ولد في ايطاليا او كوكا من اسبانيا
نحو سنة ٣٤٦ للميلاد وتوفي في ميلان في ١٧ ك ٢ سنة
٣٩٥ تعلم فن الحرب من ابيه وجعل وهو صغير قائداً
ودوقاً لاسيا وسنة ٣٧٤ استظهر على السرماطة وبعد قتل
ابيه هرب الى اسبانيا وهناك عاش عيشة الافراد الى ان
دعاه الامبراطور غراتيانوس ليكون قائداً اول وساء
او غسوطس في ١٩ ك ٢ سنة ٣٧٩ ولأه على ثرائه واسيا
ومصر مع دأكيامكدونية فجعل مكر اقامته في نسا لونيكي
واقام الحرب على الغلط في ٤ معارك من سنة ٣٨٠ الى
٣٨٢ فانقسم الغلط بالانشقاق والحدود وفاته قائدهم
فريتيجرن ثم اتعدوا تحت قيادة اوتارليك فعقد الصلح
وتوجه الى القسطنطينية وماب هناك فاقام ثيودوسيوس
احفاداً عظيماً لجنايته وبذلك رجع حربه حتى انهم اكتسبوا
في الجيش الروماني . وسنة ٣٨٢ خلع غراتيانوس امبراطور
الغرب وقتله مكسيموس فعقد ثيودوسيوس معاهدة مع
مخنس الملك فاتترف به امبراطوراً للبلدان الواقعة الى
شالي الالب واستتب للالتينيانوس اخي غراتيانوس ملك
ايطاليا وافريقية واباير يوم الغرية وفي ذلك الوقت فرغ
ثيودوسيوس نفسه للناظر في مصالح الكنيسة وجعل
القسطنطينية التي كانت حصناً قوياً للارويوسين كرسياً
للكو وعزم على ترك ذلك المذهب وخبر ديو فيلوس
رئيس الاساقفة بين التوقيع على القانون النيقاوي او
الاستغناء حالاً من منصبه فاستغنى واقام غريغوريوس
الريزي مكانه وبعد ذلك بثلاثة اسابيع امر ثيودوسيوس
فائزاً ساور بطرد كل الاكثيروس الارويوس من الكنائس
في مالكو وجعل له قوة عسكرية كافية لاجراء امره وفي ايار
سنة ٣٨١ جمع اول مجمع قسطنطيني لاجل تثبيت القانون
النيقاوي وتكميله وفي مئة ١٥ سنة اصدر على الاقل ١٥
منشوراً ضد جميع الاراتة وعلى الخصوص الذين لم يكونوا
يعتقدون تعليم القالوث وكان مكسيموس في تلك الاثناء
قد دخل ايطاليا وخلع فالتينيانوس عن العرش . وكان
ثيودوسيوس قد تزوج باخت فالتينيانوس فتصدى
لحاربة مكسيموس الذي كان حينئذ معسكراً في مدينة
سبشيا المسماة الان سنك من مدن بانونيا واقعة على الساف
فكسره وطاردته الى اسكوليا وهناك هزمت جيوشه بيد
ثيودوسيوس فامر بقتله ودخل ثيودوسيوس بالظفر الى
رومية في ١٢ حزيران سنة ٣٨٩ وكان اهل نسا لونيكي
قد قتلتوا لسب خفيف بوثرليك وآخرين من الماموزين
الاولين من المحرس الصغير فارسل الامبراطور اليهم
جيشاً من البرابرة فاجتمع اليهم السيف وهم مجمعون في
ولبة وكان عدد الذين قتلوا الوقتاً من الاهالي ثمانية الفدين
امبروسيوس من الدخول الى كيسيته في ميلان الى ان
يكون قد قدم نوة جوارية فبقي في ايطاليا ٣ سنوات
ولما خفي فالتينيانوس سنة ٣٩٢ قائداً اربوغستس الذي

كان قد اخص بنفسه كل سلطة الحكومة وجعل ارجينوس الهاني امبراطوراً اخذ ثيودوسيوس ثانياً في غزو الغرب وبعد قتال مستطيل كسر اربوغستس بالغرب من معابر الالب اليولية فصار ثيودوسيوس حيثن مالمكا لكل المملكة الرومانية ودعي اونوريوس ابنه الاصغر الى ميلان لكي يتسلم صولجان الملك في الغرب فاب ثيودوسيوس هناك حالاً بعد وصوله وخلعه في الامبراطورية الشرقية اركادوس ابنه الأكبر

٢. قائد روماني قطع راسه في قرطاجنة سنة ٢٧٦ وهو ابو ثيودوسيوس الكبير المقدم ذكره . ارسل في عهد فالنتينوس الى بريتاينة للدفاع عنها وسنة ٢٦٧ عبر للنش بمش عظيم فخص بمركبتين تلك البلاد من البربر وعزز الحصون وبست اركان السلطة الرومانية وسنة ٢٧٠ رجع وجعل قائداً عاماً للفرسان واقم على الطونة الاعلى حيث استقر على الامان وسنة ٢٧٢ كانت فرموس المغربي قد استولى على موريطانيا ونوميديا ولما رأى الكونت رومانوس حاكم افريقية نفسه غير قادر على مقاومتها متحدة في العصيان فارسل ثيودوسيوس الى تلك الولاية لاجل قهرها وارجاعها الى الطاعة فدخل بمش قليل الى وسط بلاد مجيولة وعدوة فطارد عدوه المخلص فهرب من وجهه وخنق نفسه بآسا فاضع ثيودوسيوس افريقية الا انه قبل لسبب غير معروف وربما كان ذلك ان شمرة وخدماؤه كانت فوق درجته لانه كان من الرعايا ومن ثيودوسيرس هذا تناسل جماعة من الامبراطورين الرومانيين

ثيوفيلكتس Theophilactus

١. مؤرخ يزنطي ولد من عائلة مصرية في مكريس في اواخر القرن السادس وتوفي نحو سنة ٦٢٩ ومن سنة ٦١٠ الى اخر حياته دخل في مناصب مختلفة في القسطنطينية وقد كتب تاريخ ملك الامبراطور موريق من سنة ٥٩٢ الى ٦٠٢ وله ايضاً ٨٥ رسالة في مواضيع مختلفة وتاليف في طبيعة الحيوانات وعلى الخصوص الانسان

٢. لاهوتي يوناني ولد في القسطنطينية وربما كان ذلك نحو اواسط القرن الحادي عشر وتوفي بعد سنة ١١١٢ وقد اخذ العلم عن اكليمندس رئيس اساقفة بلغاريا وصار رئيس اساقفة اخرس وهي مدينة كبيرة في بلغاريا سنة ١٠٧٠-١٠٧٧. وشارك في مجادلات اباو على الخصوص المتعلقة بطبيعة الروح القدس وابشافوه وعلموه وفي مسألة استعمال الخبز الدارج المختمر او الفطير في سر العشاء الرباني مقاوماً في ذلك راي الكنيسة اللاتينية وقد ألف

ثيوفريستوس Theophrastus

فيلسوف يوناني ولد في انفس في جزيرة لسبوس نحو سنة ٣٧٢ ق ٠ وتوفي نحو سنة ٢٨٧ وكان اسمه الاصلي ثيرتاموس وربما لقب بثيوفريستوس لنصاحته اخذ العلم في اثينا عن افلاطون وارسطو وخلف ارسطو في الليسيوم وكان عدد تلامذته من جميع انحاء بلاد اليونان مرة واحدة

شروعاً على أسفار الانبياء الصغار وقيم كبير من العهد الجديد أخذاً ذلك عن تأليف يوحنا فم الذهب وكتب رسالة في الحرية الملكية لتعليم تلميذه البرنس قسطنطين ابن ميخائيل السابع ولا يزال باقياً ٧٥ رسالة من قلوب مع بعض مواظ وخطب ونيز صغيرة وقد طبع نسخة من كل تأليفه باليونانية واللاتينية في البندقية سنة ١٧٥٤-١٧٦٣

ثيوفيلوس

Theophile

كلمة يونانية معناها محب الله أطلقت ا. على الشخص الذي وجه اليه لوقا الانجيلي انجيله وكتاب اعمال الرسل (لوقا ١: ١) ولم يرد له ذكر في غير هذين الموضعين ولذلك اختلف فيه فذهب جماعة من الشراح وعلى الخصوص آباء الكنيسة الى انه يشك في كون المراد به شخصاً مخصوصاً او كل قارئ مسيحي وذهب آخرون الى ان لقب الشرف الذي لقب به اذا قوبل مع نفس اللقب الذي لقب به كلوديوس لسياس وتروانس فيلكس والثقدس ولس فستوس يجعل على الترجيح بانه كان رجلاً في رتبة سامية رسمية وقد ذهب ثيوفيلكس الى انه كان حاكماً رومانياً او من اعضاء المشيخة وذهب اوكومينيوس الى انه كان حاكماً على انه باق على ذلك وذهب جماعة لدى ملاحظة التقليد الذي يظهر منه انه كان للقدس لوقا تعلق بانطاكيا الى ان تلك المدينة كانت وطناً لثيوفيلوس وربما مركزاً لحكومته وربما كان هذا المذهب منياً على قصة واردة في كتابة منسوبة الى القديس اكليميوس يذكر فيها ان شريفاً من انطاكية اسمه ثيوفيلوس اراد الى الايمان بواسطة تشير القديس بطرس وانه جعل بيته كنيسة يقال ان الرسول اخذها كرسياً لاستنيوه وعرق الانجيل وصحفة عرق النجيل . اطلب نجيل

وذهب نجيل الحان ترك لفظه شريف في اعمال الرسل يدل على ان القديس لوقا كان له دالة على ثيوفيلوس عند كتابة سفر الاعمال اكثر مما كان له عند ما كتب الانجيل . وفي ذلك آراء اخرى كثيرة لا نعمل لاستيفائها

٢ . على عدة اشخاص اشهرهم ثيوفيلوس امپراطور المشرق (سنة ٨٢٩-٨٤٢) وهو ابن ميخائيل الثاني وخليفته . فاص قصاصاً شديداً قتل لاون الخامس وكان شديد المقاومة لعبادة الانيقونات وكانت الحروب متصلة بينه وبين المعتم العباسي وكان قد خرب مدينة زبطرة موطن المعتم فاكسح المعتم مدينة اموريوم موطن ثيوفيلوس فبات اسقاً

ثيوكريتوس

Theocritus

شاعر يوناني ولد في سرقوسة ونبع نحو سنة ٢٧٠ ق م ذهب الى الاسكندرية وتقرب من بطليموس فيلادلفوس الا انه رجع الى سرقوسة في ابام هيرو الثاني وكتب ما كتبه بلغة مختلطة اكثرها دورية وهو الذي جعل الشعر الرعائي قسماً من الآداب . ولا يزال باقياً من اشعاره ٢٠ قصيدة يطلق عليها جميعاً اسم ايديلة ٢٢ مقطوعاً وقد اقتدى به كثيرون ومن حملهم فرجيليوس . وقد ترجمت اشعاره الى الالمانية والانكليزية وطبعت في ليبسيك سنة ١٧٦٥-١٧٦٦ وفي لندن سنة ١٦٨١

ثيبل

هو النبات الذي تعرفه العامة بالتيق ويعرف في كتب الطب بالنجيل والعامية تسمى عروقة بشرش التين وعرق الانجيل وصحفة عرق النجيل . اطلب نجيل

تم باب الثاني في ١٢ اذار سنة ١٨٨٢ ويليو باب المجمع



باب الجبر

جابر
Jāber

أ. أبو موسى جابر بن حيان الطوسي وقيل الحراني
الصوفي أول من اشتهر من العرب في علم الكيمياء وقالوا
انه نليذ جعفر الصادق وقيل بل هو نليذ خالد بن يزيد
ابن معاوية بن ابي سفيان وإن خالدًا هو أول من تكلم
في علم الكيمياء ووضع فيها الكتب وبين صفة الاكسبر
والميزان ونظر في كتب الفلاسفة في الاسلام وأول من
اشتهر عنه علم الكيمياء نليذ جابر فقالوا في حكمة اورثناها
جابر عن امام صادق القول بأنه فرق العلم في كتب كثيرة
لكنه اوصل الحق الى اهلوه ووضع كل شيء في محله لكن
اشغل الناس بالتدهيش والحال لحكمة اقتضاها عقله
ورابة بحسب الزمان ومع ذلك فلا يخلو كتاب من كتب
من فوائد عديدة. وذلك ان علم الكيمياء الذي كان
مذكورًا في تلك الايام كان امرًا موهومًا وهو يزعم صناعة
استخراج الذهب بواسطة طبع مواد نباتية ومعدنية وامثال
ذلك فاشتغل جابر بهذه الصناعة مدة طويلة من عمره
والف في هذا الفن على ما قيل نحو ٥٠٠ كتاب وجرب
بعضهم ما ذكره مدة طويلة فذهب تبعه سدى فكتب على
مصفات جابر

هذا الذي يقاله غرًا وائل والاخر

ما انت الا كاسر كذب الذي سالك جابر

على ان جابر آكتشف في امتحاناته امورًا كثيرة مهمة في علم الكيمياء

ج

الجيم المفردة هي الحرف الخامس من حروف المباني
في العربية ويقال لها في العبرانية جيميل وفي السريانية
جومل ومعناها حمل وكذلك معنى الجيم بالعربية ولما
سميت بذلك لان صورة مسماها في الخط الفينيقي تشبه
سنام الجمل او عنة وكذلك الجيم المفردة في العربية تشبه
عنق الجمل مع راسه ونظما في العربية مرقى على لغة اهل
النشام والانراك ونمخ على لغة اهل مصروحي تقوم مقام حرفين
بالافرنجية وهما ج وهي تكون تارة مرققة وتارة مخففة وتارة
وهي لا تكون الا مرققة وقد عبرنا عن الاولى مخففة بالعين
غالبًا وبالكاف والجيم نادرًا وعن الثانية بالجيم غالبًا وبالياء
نادرًا. والذي حملنا على عدم اتباع طريقة واحدة فيها
هو مراعاة الذبث تقدمونا في التعبير عنها ولم يتبعوا
طريقة واحدة فتكون الجيم والحالة هن قائمة مقام حرفين
بالافرنجية واما الجيم العبرانية والسريانية فاصل لنظما مخفم
على طريقة اهل مصر واذا رقفوها ابدا لها منها غيتًا وذلك
ببافق اصطلاحنا في التعبير عن الجيم الافرنجية المخففة وليس
في اللغة السامية جيم مرققة وهذا ما يجعلنا على ان نرجح الصحة
في لنظما للطريقة المصرية. والجيم في حساب الجمل عبارة
عن ٢ من العدد وقد استعملت في الاختصارات مقطوعة
من جمع وجواب وج ج من جمع الجميع

المعروف في هذا الزمان وترجمت بعض مصنفاتو الى
اللغات الاوربية وطبعت واشتغل بها الناس فاتفعلوا
بها . ونسب اليه قوم اختراع فن الجبر قيل ومنه اسم
غير ان هذا القول غير سديد اذ لا يبرهان عليه . ولما
زمان جابر فقال انه كان في اواخر القرن الثامن للميلاد
وانه توفي سنة ١٦٠ هجرية . ومن العجب ان رجلاً اشتهر
هذا الاشتهار وذاع صيته في الافاق ورتقي الى درجة
عالية من العلوم ولا سيما الكيمياء التي كانت تعتبر في تلك
الازمان من اجل العلوم واعلم بالذكرة مورخو العرب
ترجمة قانونية ولم يعرف في كتبهم شي من سيرة حياته قال
ابن نباتة المصري شارح الرسالة الزيدونية ما نصه "ولما
جابر بن حيان فلا عرف له ترجمة صحيحة في كتاب يعتمد
عليه . وهذا دليل على قول اكثر الناس انه اسم موضوع
وضعه المصنفون في هذا الفن وزعموا انه كان في زمن
جعفر الصادق وانما اذا قال في كتبه قال سيدي وسمعت
من سيدي فانه يعني به جعفر الصادق" وذكر حمي
خليفة من تصانيفه كتاب الخالص وكتاب الخواص في
صناعة الكيمياء فكيف يمكن ان يكون هذا اسماً بلا مسمى كما
زعم بعضهم

٢ . جابر بن زيد . راجع ابو الشعثاء

جاية

Jabieh

قريبة من اعمال دمشق ثم من عمل المجيدور من ناحية
الجبولان قرب مرج الصفر في شمالي حوران اذا وقف
الانسان في الصنين واستقبل الشمال ظهرت له وقظهر من
توا ايضا بالقرب منها تل يعرف بل الجاية فيه حيات
صغار نحو الشبر عظيمة النكاية يسمونها ام الصوبت يعنون
انها اذا نهشت انسانا يصوت صوتاً صغيراً ثم يموت لوقته
وفي هذا الموضوع خطب عمر بن الخطاب مخطبة المشهورة .
وباب الجاية بدشقي منسوب الى هذا الموضع ويقال لها
جاية الجبولان ايضا وورد بلفظ المجالي في قوله
ما بين جايها وباب بر يدها

جات

Gath

احدى مدن فلسطين الكبرى المنبس وقد ذكرت
كثيراً في تاريخ داود وخلفائه وكان جليات الذي قتله
داود من اهل هذه المدينة او المستوطنين فيها وبقيت قروناً
تارة تحت ولاية ملوك اليهود واخرى مستقلة الامة تصيرة
كانت فيها تحت حكم السريان وكانت في ابام ابرو ونيسوس
قريبة كبيرة جداً وقد اختلف الباحثون كثيراً في موقعها
وذكرنا لذلك ٢ مواضع احدها وبجسب الا ان اقرب الى
الحقيقة هو تل الصافية على بعد ١٠ اميال من اشدود الى
الجنوب الشرقي و٢٣ ميلاً من اورشليم الى الجنوب
الغربي حيث يوجد خربات كثيرة

جائي

Hercule

ويقال الراقص كوكبة من الصور الشمالية وهو صورة
رجل قد مد يديه وجا على ركبته احدى رجله على طرف
عصا العواء وهي اليمى والاخرى في عبد الاربعة التي على
راس التين المسماة العوايز وكوكبة ٢٨ كوكباً من الصورة
سوى الكوكب المشترك بينه وبين العواء وواحد
خارج الصورة . ومنها ٧ من القدر الثالث . وهو على شكل
مرقع واقع بين النليات والاكليل الشمالي والذئب والحواء

جاجرم

Jagerm

قال ياقوت بلغة لها كورة واقعة بين نيسابور وجوين
وجرجان تشتمل على قرى كثيرة وبلد حسن وبعض قراها
في الجبل المشرف على ازا دارقصة جوين وينسب اليها
جماعة من اهل العلم في كل فن . وقال الفزويني عين
جاجرم في منبع قناة بين جاجرم واسفران من غاص في مائها
يزول علة الجرب ويقصدها اصحاب الجراح للعلاج . وفي

الان تعد مدينة من احوال خراسان في بلاد فارس في الجهة
الشالية من خراسان على مسافة ٣٥ ميلا من عباس اباد
الى الشمال
وعين الدين المجاجري منسوب اليها وهو ابو حامد
محمد بن ابراهيم بن ابي الفضل السهلي الفقيه الشافعي كان
اماما فاضلا متقنا سكن نيسابور ودرس بها وصنف في
الفقه كتاب الكفاية وهو في غاية الايجاز مع اشتماله على اكثر
المسائل التي تقع في الفتاوي وله كتاب الايضاح للوزير هو
حسن في مجلد وله طريقة مشهورة في الخلاف والقواعد
المشهوره منسوبة اليه واشغل عليه الناس وانفعوا به ويكنى
ولا سيما القواعد . وتوفي في رجب سنة ٦١٢

جاجلي
Jagelé

قال القزويني مدينة بارض الهند حصينة جدا على
راس جبل مشرف نصفها على البحر ونصفها على البر قالها ما
امتنع عن الاسكندر من بلاد الهند شيئا الا انه المدينة قال
مسعر بن مهمل اهل هذه المدينة كلها من عباد الكواكب
يعظون قلب الاسد ولم يست رصد وحساب ومعرفة بعلم
النجوم وعمل الهم في طباهم اذا ارادوا حدوث حادث
صرفوا همهم اليه ولا يزالون به حتى يحدث . وحكي ان
بعض ملوكهم بعث الي بعض الاكاسرة هدايا فيها صندوقان
مفتلان فلما فتحوا كان في كل صندوق رجل فقيل من
اتما قالا نحن اذا اردنا شيئا صرفا همتا اليه فيكون
فاستنكر واذلك فقال اذا كان للملك عدو لا بدفع بالسيف
فمن نصرف همتا اليه فيموت فقالوا لما اصرفا همتا الي
موتكما قالا اغلقوا علينا الباب فاغلقوا ثم عدوا اليها
فوجدوها ميتتين فندموا على ذلك . وبعده المدينة شجرة
الدارسي وهي شجرة حرة لا مال لها واهل هذه المدينة
لا يذبحون الحيوان ولا يأكلون السمك وما كوهم البر
والبيض

جاحظ
Jahedh

المجاهظ بال لقب ابي عثمان عمرو بن بحر بن محبوب
الكناني اللبي البصري العالم المشهور صاحب التصانيف
المشهوره في كل فن . لقب بذلك لانه كان جاحظ العينين
اي بارزها وكان يقال له الحمد في ايضا . وكان مع ذلك
مشوه الخلقه فيبع المظهر حتى قال فيه بعض الشعراء
لوهج الخنزير سمحا ثانيا

ما كان الا دون فجع الجاحظ

وحكى عن نفسه قال ما انجلني قط الا امرأة اخذت بيدي
الى نجار وقالت مثل هذا ومضت فجهجت وسالت النجار
عن قولها فقال انت الي وقالت ان اصنع لها صورة تخوف
بها ولدها وانت بك مثلا . وقيل قال ما انجلني الا
امرأتان رايت احدهما في الاسكر وكانت طويلة القامة
وكنت على طعام فارتدت ان امازحها فقلت انزلي كلي معنا
فقالت اصعدان حتى ترى الديقامعرضا بقصر . ولما اخرى
فانها اتني واماعلى باب دارى فقلت لي اليك حاجة وانا اريد
ان تمنى معي فقمت معها الى ان انت الى صانع يهوديه
فقلت له مثل هذا واصرفت فسالت الصانع عن قولها
فقال انها انت الي بنص وامرتني ان انقش لها عليه صورة
شيطان فقلت ياسيدتي ما رايت الشيطان فانت بك .
ودخل عليه يوما غلام فراه فجهد في الدماء فقال ما
بالك يا مولاي قال قد وجدت نفسي اتي صرت هزبا
للناس فاما ادعوا الله ان يصلح ما بي من العيوب فقال ايسر
عليه ان يصنعك جديدا . وانه يوما رجل فقال سمعت ان
لك الف جراب سكت فعلني منها فقلت نعم فقال اذا
قال لي شخص ياروج القاعة يا تليل الروح اي تي اقول
له قال قل له صدقت . وساله شخص كتابا لي بعض
اصحابه بالوصية فكذب له رقعة وخبها فلما خرج الرجل من
عنده فضها فاذا فيها كتابي اليك مع من لا اعرف ولا
اوجب حقه فان قضيت حاجته لم احملك وان ردته لم
اذمك فرجع اليه الرجل فقال الجاحظ كالمك فضضت
الورقة قال نعم قال لا يضرك ما فيها فانه علامة لي اذا اردت
العناية بشخص فقال الرجل قطع الله بديك ورجلك

ولعنك فقال ما هذه علامة لي اذا اردت ان اشكر
شخصاً . وله نوادر كثيرة مثل هذه . وكان المجاحظ امام
النصحاء والمتكلمين ملأت الافاق اخباره وفوائده حتى قيل
من فضل الله به امة محمد عمر بن الخطاطب بسياستو والحسن
البصري بعلمه والمجاهظ ببيانو . ولد بالبصرة ونشأ ببغداد
واشتغل على النظام بمذهب المعتزلة وتامل كتب الفلاسفة
ومال الى الطيعيين منهم وساد على المتكلمين بنصاحته
وحسن عبارته وما ترد به القول بان المعرفة طبائع وهي
مع ذلك فعل العباد على الحقيقة وكان يقول في سائر
الافعال انها انما تنسب الى العباد على انها وقعت منهم
طباعاً وانما وجبت بارادتهم وليس يجازان ببلغ احد ولا
يعرف الله تعالى والكفار عنه بين معاند وعارف قد
استغرقه حبه لذميه وعصيته فهو لا يشعر بما عنه من
المعرفة بخلافه وكان يقول ليس للعباد كسب سوى الارادة
وان العباد لا يخلدون في النار بل يصيرون من طبيعتها
وان الله لا يدخل احداً النار وانما النار تحبب اهلها بنفسها
وطبيعتها وان القرآن المنزل من قبيل الاجساد ويمكن ان
يصير مرة رجلاً ومرة حيواناً وان الله لا يريد المعاصي وانه
لا يرى وانه يستحيل العدم على الجواهر من الاجسام وتبعة
على مثل هذه الاراء جماعة عرفوا بالمحاذية . وكان منقطعاً
الى ابن الزيات الوزير فلما قبض على ابن الزيات وعذب
بتنويره مسامحة هرب المجاحظ فقيل له لماذا هربت
فقال خفت ان اكون ثاني اثنين اذها في التنوير . ثم اتى
بالمجاهظ بعد موت ابن الزيات وفي عقبه سلسلة وهو
مفيد في قبض سهل فلما نظر اليه ابن ابي دؤاد قال لقد
علمتك كفنوراً للهمة معدداً للمساوي . فقال المجاحظ
خفص عليك ايدك الله فوالله لان يكون لك الامر علي
خير من ان يكون لي عليك ولان اسي فخص احسن في
الاحدونة عك من ان احسن نفسي ولان تعنوني في
حال قدرتك اجهل بك من الانتقام مني . فقال ابن ابي
دؤاد فبعلك الله ما علمتك الا كثير تزويق اللسان باعلام
سريه الى المحام فأدخل المحام وحمل اليه تحت من ثياب

فاحرة ولبس ذلك واتاه قصده في مجلسه ثم اتبل عليه
فقال هات الان احاديثك يا ابا عثمان . ولم يزل عزيز
الجناب موفور المال والجاه من مبتدئ امره الى ان مات
بالفالج سنة ٢٥٥ هجرية وقد تجاوز التسعين . قيل وكان
السبب في وقوع الفالج به انه حضر مائة ابن ابي دؤاد وفي
الطعام حلك ولبن وكان ابن بخيشوع الطيب حاضراً
فنهأه عن الجمع بينهما فقال المجاحظ ان السمك ان كان
مضاداً للبن فاني اذا اكلتهما دفع كل منهما ضرر الاخر وان
كانا متساويين فكاني اكلت شيئاً واحداً فقال ابن بخيشوع
اما لا احسن الكلام ولكن ان شئت ان تجرب فكل فاكل
فاصا به فامح عظيم ونرس حتى دخل عليه بعض اصحابه
فقال له كيف حالك فقال اصطلحت علي الاضداد لو
جرح شئني الا برما حسنت به من الفالج ولموت على شئني
الا بين ذبابة او جعني واشد ما اشكو التسعون . وقيل كان
يطلي شئنا الا بين بالصندل والكافور لشدة حرارته والنصف
الا يسلو قرض بالمقاريف لما احس به من خدره وشدة
برده . وقيل كان به حصة ايضا يتعسر عليه البول معها .
وكان ينشد في تلك المحال

اترجو ان تكون وانت شيخ
كما قد كنت ابامر الشباب

لقد كذبتك نفسك ليس ثوب

دريس كالمجدد من الثياب

واما تصانيفه فمن احسنها كتاب المحيوان فقد جمع فيه كل
غريبة ومنها كتاب البيان والتبيين وكتاب الامصار وكثير
غيرها من الكتب والرسائل المشهورة بالفوائد . ومن شعره
قوله في العلم

يطيب العيش ان تلقى حكماً

غذاء العلم والفهم المصيب

فيكشف عنك حيرة كل حيل

وفضل العلم يعرفه اللبيب

سنام الحرص ليس له شفاء

وداء الجهل ليس له طبيب

جاد

Gad

ومعناه في العبرانية حظ وهو سابع بني يعقوب والكبر
ابن لزلفا جارية لينة وشقيق لاشير ولا يذكر في الكتاب
المقدس من اخبار حداثته وعد نزول اسرائيل الى مصر
كان له ٧ بنين . وسبط جاد كان يسير في البرية الى الجانب
الجنوبي من الحبيبة وكان عدده ٤٥٦٥٠ نسماً وعند
دخول الاسرائيليين ارض كنعان كان لجاد وراوين
قطعان كثيرة فاستاذنوا بالاقامة الى شرقي الاردن حيث
كانت ارض جاد متوسطة بين راوين من الجهة الجنوبية
ومنى من الشمالية شاملة للقاطعة الجبلية من جلعاد الجنوبية
والاراضي المنخفضة من وادي الاردن . وكان المجاديون
اصحاب حركات بين البدو والحضر وامتدوا باكراً على
كل جلعاد حتى انه في زمان متأخر صار اجاد وجلعاد
يتمثل احدهما موضع الاخر وكانت تلك القبيلة شرسة
الاخلاق وقيل الى الحرب وقد اتحد جماعة منهم مع داود
بعد نفيه من وجه شاول ومن مشاهير ذلك السبط بنجاح
وبرزلاي وربما كان منهم ايليا الذي وافرد ذلك السبط
وربما صفاهم الزفة كانت ما اضعف سطوته في الامور
المتعلقة بالامة وكانت بلاده ميداناً للقتال بين اسرائيل
والسريان وقد سبي سكانها تغلث فلاس نحو سنة ٧٤٠ ق م .

جاذبية

Attraction

هي في علم الطبيعة قوة تجاذب بها الاجسام او
جزيئاتها او قوة تجعل فيها ميلاً بعضها الى بعض او تجعلها
على مقاومة ما من شأنه ان يحدث بينها تباعداً او هي ناموس
تجري عليه في ميلها بعضها الى بعض ومقاومة ما يخالف
ذلك الميل . والجاذبية منها ما يكون بين الاجسام والكتل
على ابعاد محسوسة ومنها ما يكون بين جزيئاتها على ابعاد
غير محسوسة فالاول يتناول جاذبية الثقائل والثقيل او
ما بين الاجسام من الميل المتبادل كميل الكواكب الى
الشمس وميل حجر دفع في الهواء الى السقوط الى الارض

والجاذبية المغناطيسية والجاذبية الكهربائية . والثاني يكون
اما بين جزيئات من نوع واحد او متجانسة فسمى تماسكاً
او بين جزيئات غير متجانسة فتسمى تجاذباً فبعضها في مركب واحد
ويسمى التجاذب الكلياي او الميل الكلياي . غير ان انواع
التجاذب الاول تكون بين الجزيئات كما تكون بين الكتل
وسطوح الكتل المتاسة او التي تبعد بعضها عن البعض
الاخر بعداً غير محسوس فتجاذب ايضاً فتجاذباً يعرف
بالالتصاق وهو يكون بين الاجسام المتجانسة كما يكون
بين الاجسام الغير المتجانسة . راجع التصاق وتماسك واطلب
مضطيسية

والجاذبية العامة مبدأ لمعظم الظواهر الفلكية لان
التجاذب ليس مقتصراً بين مراكز الاجرام السماوية بل هو
جاري ايضاً بين جميع جزيئاتها فان الفلك الذي ترسمه
الارض حول الشمس والفلك الذي يرسمه القمر حول
الارض يثبتان وجود التجاذب بين مراكز الاجرام المذكورة
واما ظاهراً المذ والمجرر ومبادرة الاعندالين وكواكهور
الارض في ما يدل على جاذبية تقع من مركزي الشمس
والقمر على جزيئات المجرر وعلى الجزيئات السائلة او الجامدة
التي يتألف منها انتفاخ الارض عند خط الاستواء . وقد
ثبتت بالملاحظات والارصاد وجود مشابهة تامة بين قوة
الثقل التي تنسحب بها الاجسام الى الارض والقوى المختلفة
التي تحدث المحركات السماوية

وقد قرر نيوتون مستنبطاً بنواميس كبلران جميع
الاجسام في الطبيعة فتجاذب بحسب كتلتها وعكس مربع
المسافة وانفتح بعد ذلك ان ضعف الجاذبية بزيادة البعد
جاري تماماً على الناموس الذي تضعف قوة الصوت والنور
والحرارة والتجاذبات والتدافعات الكهربائية والمغناطيسية .
ويستفاد مما قررته نيوتون ان الجاذبية تعمل في اصغر
جزيئات المادة وان الفعل المشترك بين جميع اجزاء الارض
تشابه جاذبيات الكتلة كلها . والقوة التي يعمل بها جسم
ثقل الى الاسفل مجاناً خطأ عمودياً بالنسبة الى سطح
الارض تجذبه ايضاً الى مركز جل مجاور بقوة تختلف بحسب

بعد الجبل ومقدار المادة التي يحوي عليها وقد ثبت
راي نيوتون في هذا الشأن بملاحظة ميل الفادن في
جدار الجبال . راجع ترجمة اسحق نيوتون (٤٥٩ : ٢) وقد
لاحظ ذلك أولاً كل من بوغر ولاكهامين سنة ١٧٣٨
من المحدثين

وفي تجارب اجريها ببلاد يروم لاحظ مسككين في
سكوتلاندا سنة ١٧٧٤ . ثم ان تجارب كافنديش في فعل
الكرات المعدنية اثبتت حقيقة التجاذب بين الاجسام الارضية
وأول من لحظ مبدأ التجاذبية العالمان المشهوران كوبرنيكوس
وكبلر وأول من سلم به في انكلترا جلدبرت وباكون وهوك
وفي فرنسا فرمات ورومر فال في ايطاليا غاليليو وبورلي
غير انهم وضعوا له حدوداً محتملة ناقصة فلما نبغ اسحق نيوتون
واكتشف على حقيقته بطول البحث وقوة التحقذ وضع له
المبدأ المار ذكره وأوضحه مع جميع نتائجها فوضح بذلك
النظام الحقيقي للعالم وتوسع العلماء من بعده في اقواله
وارائه . اما لابلاس فواصلها الى درجة الكمال . وقد صار
ناموس نيوتون الان حقيقة ثابتة لانه عيب مراراً كثيرة
فظهر بالبحث والتدقيق انه لا ريب في صحته وتكاثر عليه
الاعتراضات فذهبت على غير طائل وزادته تاييداً
وتوطيداً

ثم ان جاذبية الثقائل والتجاذبية الفلكية (Gravitation)
ستذكر في هيئة من باب الماهية من باب الفاف . راجع
ارض . وجاذبية الثقل او التجاذبية الارضية ذكرت في
ثقل من باب الناء

جاسان Goshen

اسم لنعم من مصر سكن فيه الاسرائيليون كل مدة
غيرتهم في تلك البلاد وتسمى اجساماً ارض جاسان . وبعد
البحث والتدقيق وجد ان موقع جاسان هو بين القسم الشرقي
من الدنيا القديمة والقسم الغربي من فلسطين وانها تكاد
لا تحسب من ارض مصر الحقيقية وكان يسكنها غرباء غير
الاسرائيليين واساؤها الجغرافية هي سامية لا مصرية وفي
ذات مراعي خصبة تناسب شعوباً رعاة اصحاب مواش
وكافية للاسرائيليين الذين نجحوا هناك وكانوا منفصلين
عن جماعة المصريين وان احدى مدنها واقعة بالقرب من
الطرف الغربي من وادي تميلة وهو وادي كانت تجري مجانبو
فديماً ترعة البحر الاحمر

جاسون

راجع ارغونوط

جالوت

اطلب جليات

جالينوس Galenus

كلود بوس جالينوس طبيب مشهور من الهند ما ولد في
برغاموس من ميسيا سنة ١٢٠ للميلاد وذكر سويداس ان
وفاته كانت سنة ٢٠٠ او ٢٠١ واما كاتبو ترجمته من

جار Jar

قال ياقوت الجار مدينة على بحر الفلزم بينها وبين
المدينة يوم وليلة وبينها وبين ايلة نحو ١٠ مراحل والى
ساحل المجنة نحو ٢٠ مراحل وفي فرضة ترفاً بها السفن من
ارض الحشة ومصر وعدن والصين وسائر بلاد الهند ولها
منبر وفي آلهة وشرب اهلها من البيرة وفي عين بلبيل
وبالجار قصور كثيرة ونصف الجار في جزيرة من البحر
ونصفها على الساحل ومجذاه الجار جزيرة في البحر تكون

العرب وغيرهم فذكروا أن وفاته كانت بعد ذلك التاريخ سنة ١٠ او ١٨ سنة ولما كان جالينوس ابن ١٥ سنة درس المنطق والفلسفة ثم بعد ذلك يستين اخذ في درس الطب ولما بلغ ٢٠ سنة كان يسافر الى بلدان مختلفة ليقيم علمه وقد غاب عن برغاموس ٩ سنوات وعذر رجوعه اليها جعل طبيب المدينة واستأذنا المدرسة المصارعين فحدث بعد اقامته في ذلك المركز شغب بين الشعب فذهب الى رومية وصرف هناك نحو ٤ سنوات وكانت له شهرة عظيمة في فني التشريح والمعالجة وحالما سكنت القلائل في برغاموس رجع اليها وبعد وصوله بقليل طلبه الامبراطوران مرقس اوريليوس وفيروس لكي ياتي اليها الى اكويليا حيث كان قد فتنا طاعون في المعسكر اما فيروس فمات بالسكتة وهو راجع الى رومية فرافق جالينوس مرقس اوريليوس الى هلاك فلما رجع مرقس اوريليوس الى العسكر بعد وفاة فيروس التح على جالينوس ان يرافقه فاني مدعيًا بان أسكولا يوس قد اصرع ان يبقى ولا يعلم بالتقيق من اقامته في رومية في هذه الزيارة الثانية ولكنه كان يزداد شهرة هناك بواسطة خطبه وكتايبه ومعانجائه . ثم رجع اخيرا الى وطنه وتوفي فيه ولم يكن جالينوس اشهر اطباء عصره فقط بل كان اعلم رجال عصره واكملهم تهذيبا وفي رايه في الامور الطبية معتبرا في اوربا ومنضالا على ما سواه من اكثر من الف سنة بعد وفاته وقد كتب تاليف كثيرة في المباحث الطبية والفلسفة ولا يزال باقيا من كتابات ٨٢ رسالة ١٥ شرحا على عدة تاليف من تاليف افراطا فضلا عن قطع من تاليفه المنقودة والكتابات المنسوبة اليه وهي ليست له . وحس نسخة لتاليفه النسخة التي جمعها كوهن في ٢٠ مجلدا قطع ١/٨ وطبع في ليمسيك سنة ١٨٢١ - ١٨٢٢ وقد كتشف على تاليف منسوبة اليه وطبع في باريس بسني ميناس سنة ١٨٤٤ ودارميرغ سنة ١٨٤٨ . وكثيرا ما ذكر جالينوس في الكتب العربية لانهم اعتنوا اعنائه شديدًا لكتبه ورايهم بعد ترجمتها الى العربية فما ذكره ابن بين ١٢٤٥ و ١٨٢٠ من العرض الشالي و ٦٢١٣ نبذة المصري في شرح رسالة ابن زيدون ان جالينوس و

جامايكا

Jamaika

كلمة هدية معناه جزيرة الباميع . جزيرة من اعظم جزائر انبلة واكبر الجزائر البريطانية في الهند الغربية واغناها واقعة في بحر كاريبي على بعد ٢٩ ميلا من كوبا الى الجنوب و ١١٨ ميلا من هايي الى غربي الجنوب الغربي و ٥٧٠ ميلا من رنرخ ناما الى الشمال الشرقي بين ١٢٤٥ و ١٨٢٠ من العرض الشالي و ٦٢١٣ و ٧٨٢٠ من الطول الغربي ومعظم طولها ١٤٥ ميلا

ان يقرر عن اختيار ملك حكم ان جميع الاموال والكرامات واللذات الارضية لا تقوم البتة بحاجة نفس الانسان والاخر ان ينهى الناس عن الاجتهاد في طلب الامور الدنيوية ويهديهم الى خوف الله والاشتراك معه بناء على ان ذلك افضل مقاصد الانسان واعلى سعادته وكرامته واشهر ما ورد فيه كلامه عن المناظر الطبيعية وتركيب المجدد البشري وميلو الى الاخلاق . ويراد بالجامعة كاتب السفر والتاء فيه كالتاء في راوية للبالغة للثاني

جاموس

Buffle, Buffalo

حيوان هجرتندي من جنس البقر يمتاز بقرون مخروطين يميلان اولاً الى الخارج ثم الى الاسفل ثم الى الوراء ثم الى الاعلى ثم الى الامام واصلمها في سطح واقع فوق راس الجمجمة . ولها الجمجمة فحمة طويلة والعظام الواقعة بين الخدين مستطيلة منعكفة الى الوراء ولذلك كان عظم الانف ناتياً . وهذا الحيوان لا ينطوي في الاصل الا على نوعين هما الجاموس الهندي المسمى باللاتينية بوس بوبالوس والجاموس الافريقي المسمى بوس كافر وقد جعلها بعض علماء الحيوان جسماً منفصلاً عن البقر . والحق فيهما آخرون حيوانات أخرى سيأتي ذكرها . وينقسم الجاموس في الهند الى جاموس اهلي وجاموس برمي مع انها من نوع واحد فالاهلي ويعرف عندهم بالهينا عومي في البلاد البرية ويعرف بالارنا بألف اطراف الادغال القديمة دون واسطها وكلاهما لا يصعدان الى الجبال ويلزمان الآجام كالكركن . ومع ان هذا الحيوان قد الف مذقرون عديدة لم تؤفر في الالفه كثير الا ان الالف مة لا يزال يشبه البري في اخلاقه واسطوره . وقد نقل من واسط اسيا الى افريقية ومنها الى اوربا وهو معروف في ايطاليا منذ آخر القرن السادس وقد اهل تلك البلاد واسيا آجام بتين . والجاموس الايطالياني بقدر النور المعاد او يزيد عنه قليلاً

ومعظم عرضها ٥٢ ميلاً ومساحتها ٢٥٠ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٥٦,١٠٥٤ نفساً منهم ١٢,١٢١ من البيض و٢٤,٢٤٦ غير بيض و٢٠,٧٠٧ من السود وأكثر السود عبيد معتقون ويقتل سواحله اجوان كثيرة تتبعها اليها السفن وبها نحو ٢٠ مرفأ . و سطحها غير مستوي الا ان ما يمكن ان يدعى منها جبلاً انما هو القسم الشرقي منها وبها ٢٠ سلاسل صغيرة من الجبال واوديتها كثيرة الا انها غير كثيرة وهي عبارة عن عشر مساحة الجزيرة واعظم انهرها النهر الاسود ونهر مينيوكلاهما في الجهة الجنوبية ويقال ان الاسيا بول في الايام القديمة كانوا يستخرجون منها فضة ونحاساً . وهو وها في الامكن المنخفضة مداري ومعدل الحرارة ٧٢ ف واعلاها ١٠٠ الف ان نسباً جرباً بهب في النهار ونسباً برياً في الليل يجعلان اعتدالاً في حرارتهما وارضها غير خصبة ومن حاصلاتها الذرة والبطاطة واللوياء وعنة اصناف من الخضر الاورية وبها جميع انواع ثمار المدارين وتكثر بها الخنازير وغيرها من الحيوانات . وقد اخذت في ترقية اسباب التعليم ونفتحت عدة مدارس . وقد كشف هن الجزيرة كولموس في ٢ ايار سنة ١٤٩٤ فنهاها سانت ياغو اكراماً للقديس الحامي لاسابيا . واول مستعمرة اسبانيولية دخلتها سنة ١٥٠٩ فاخذها اسطول انكليزي سنة ١٥٩٧ ثم استرجعها الاسبانيول فاخذها الانكليزية سنة ١٦٥٥ ففتحت يدهم

جامعة

Ecclesiaste

سفر قاربوني من اسفار العهد القديم يذكر فيه انه كلام الواعظ ابن داود ملك اورشليم وهو يتضمن اشارات الى غنى الكاتب وقصوره وامثاله واسلوب عبارته يذكر الفاري بصاحب الامثال ولكن في كلامه تعبيرات كلدانية يظن انها لم تدخل اللغة العبرانية الا نحو حصر السبي السالبي وقد نسب كل الشراح الربانيين تقريباً كناية الى سليمان الحكيم . ويقال انه كُتِبَ في آخر حياته سنة ٩٧٧ ق . م . وهو يشتمل على ١٢ اصحاحاً والغرض منه امران احدهما

وفي منظر الجاموس ما يؤذن بالتوحش والبلادة
واخلاقه شرسة فلا يكاد ينال اطواره جافية وهو يعيش
قطعاً في المروج الغيلية ويجب التفرغ في الوحل .
وصوته خوار يخف وهو اشد من خوار الثور . وطباعة
الفليلة ليست على نسق واحد فان له شواذ كثيرة تسود
فيها شرسته ولذلك تخشى صوته . واذا اريد استخداً
لعمل جعل في انفه حلقة من حديد يعلق بها ساقه فيربط
بوقاد كما تفاد باقي الحيوانات

وقد حاول الفرنسيون مراراً كثيرة تربية الجاموس
في داخلية بلادهم فلم يفلحوا فيها ما يطلب من الماء
والرطوبة وانحصرت تربيته عندم في الكور الكثيرة المياه
من جنوب البلاد . وهو عندم من الحيوانات العكثيرة
الفلاند يستخدمونه في جر الاثقال لان اثنين منه يجبران
ما يجبر أربعة احصنة ويصبران على ذلك اكثر من الخيل
ولاسباً في الطرق المستوحلة وان عني الجاموس ورأسه
ينفها طبعاً الى الاسفل فهو يستعمل في جر الاثقال ثقل
جسمه كله وهو اصبر على التعب من الثور واكثر
من بنية وسيد اخف وامراضه اقل جداً وتغذيتة اسهل
فانه يقع بجيش الغبل والغابات سواء كان غصاً او يابساً
وياكل تباً وقشاً ادركة العنق دون ان يلحق به من
ذلك ضرر . ولا يرب في زريبة او اصطل بل يترك
وشاة في الغابات وعند الاحياج اليه يطلبونه على ظهور
الخيل ويرمونه بحبل يعلق بقرنيه فتى أسك قيد بسهولة
او انهم يطلون عليه كلاباً كثيرة تؤود مطاردته منذ صغرها
فتفود من اذنه وتسوقه امامها

وتحمل الجاموسة مائة اثني عشر شهراً فتلد في الربيع
وتضع كل مرة عجلاً واحداً وربما وضعت عجولين وترضع صغيرها
بجنته وتذب عنه النجاعة وحشية . وهي تلد مرتين في سنتين
وترتاح دائماً في السنة الثالثة وزرع بعضهم انها لا تحمل
في هذه السنة وان نزا عليها الخيل فاذا صح ذلك كان من
الغرائب الفسيولوجية التي يصعب تصديقها . ويهجم الجاموسة
على اربطها فلا ينسر ذلك الا بتليتها والترغم باسها بحضور

ولدها ولبنها صاف ابيض حلو طيب جداً غير عطري
او مسكي الرائحة قليلاً غير انه دون لبن البقر وان كان
اكثر منه زبداً وجنباً ويصنع منه من متوسط وجبت
فاخرو لم الجاموس ليس مكنتراً ولا اسود وهو لذيذ قليلاً
وطعمه مسكي خفيف بلذ لبعض آكليو واليهود في رومية
ياكلون منه شيئاً كثيراً وبوكل ايضا في بلاد لا بور وهي
من احصب كور نابلي وزاهاها وينض من اللسان . وفي
بلاد الروم يلبس لحمه وتجبر به . وجلد الجاموس
اقوى وامتن من جلد البقرة له اهمية في التجارة
وعجل الجاموس لا يرضع كعجل البقرة فانه ينف وراه
امو ويد رأسه بين ساقها فيتناول ضرعها ولا ينطعها
ولكنه يرفع الضرع ويخضه بتوازن تام ولا يتجشع قبل ان يبلغ
السنة الرابعة من عمره وخاصة لا يكون بنق خصيتيه بل
يقطعها . ثم يحمل في غضروف اذنه شبه هلال من حديد
يدخل رأسه في مغزول لينقاد الى المحرك التي ترم له
بحيط طويل من قنب
واما الارنا او الارني فهو البري من هذا النوع ولا
يتنازع الا بكبر قرنيه وطول الواحد منها من اربع الى
خمس اقدام وهو ينز وفي الخريف وتلد اناثه في الصيف
من عجل الى اثنين ولا يعيش منفرداً بل قطعاً كثيرة وفي
ايام الترو يختار الخيل القوي لنفسه عاً اماه فيستغل بها
وهو عادة اكبر من الجاموس الاهلي يزيد عنه الثلث او
اكثر وطوله من فؤ الى طرف عجزه عشر اقدام ونصف
وارتفاعه عد كنبه من ست اقدام الى ست ونصف
وقوته غريبة فاذا نفع فيلاً كثيراً صرعة وذنبه قصير وشعره
اقرب الى شعر الخنزير من شعر البقر
واما الجاموس الافريقي ويسمى ايضا بجاموس الراس
اي راس الرجا الصالح وجاموس الكهنة فله قرنان كبيران
اسودان متقاربا الوضع مفطحان من اصلها عريضان
خشنا متعلقان تحلقاً غير منتظم يشبان الهجمة شبه ترس
قرني ورأسها ناعان منعكسان الى الاعلى ووضعها اعني
اكثر من قرني الارنا فانها يرتفعان احياناً نحو قدمين

وحشي المنظر غليظ الطبع كاسر لا يخشى خطراً ولا يخاف
عدواً يعيش قطعاناً في ادغال الهند ويتغذى بالحشيش
ورق الشجر

ومنها الاوروك وهو من معاصري الموت ابي الفيل
القديم وقد قل الان فلا يوجد الا في اعراس ليشوانيا
المختصة بقصر روسيا وربما وجد ايضاً في جبال قوم قاف
وكراياك وقد قال جيلبرت في كلامه عنه انه اذا اخذ
صغيراً الف بسهولة وكان طائعاً يحب من يعتني به ويلبس
به وذكراة شاهد اربعة من صغارو اخذت من اعراس
يالوفينسكي فامتعت عن رضاعة البقر غير انها كانت ترضع
عزلات توضع على المائدة بحيث تساويها في الارتفاع
وبعد ان تشبع تنزع مرضعاتها فتدفعها مسافة ١٦ او ١٨
اقدام ولما كبرت كانت تلعب متى نظرت شخصاً غريباً ان
لونا احمر . ثم ان الاوروك في اعراس يالوفينسكي
لا يتبعد عن ضفاف الانهر فرعى حشيشها في الصيف وفي
فصل الشتاء يرعى شطوط النجيات والحزاز وفي زمن النحر
يحذث قتال عنيف بين الفحول ويكون صيدها اذ ذاك
كثير الاخطار لان الواحد منها اذا نطح شجرة بغلظ الفخذ
كسرها في الحال . وبعضهم الحق هذا الحيوان بالنور كما مر
في باء من التاء

ومنها اليزون او اليسون . وهو اسم يطلق على
ثلاثة انواع من جنس البقر اوها اليزون الاوربي
او الاوربي الاسوي ويسمى باللاتينية بوس او روس وقد
زعموا انه نفس الاوروس او اله وروك او الثور البرية
القديم وقد مر ذكره والثاني اليزون الهندي ويسمى باللاتينية
بوس غونيس وهو حيوان لم يعرف من اوصافه الا القليل
لان العلماء لم يوصلوا الى وصفه وصفاً مدققاً وحاصل ما
يقال فيه انه اشبه باليزون الامركاني قصير القرنين ضخ
الراس وجهته مبهمة الشكل وشعره خشن طويل يغشى
راسه كله . والثالث اليزون الامركاني ويتبرز عن الجاموس
بنسب مستطيل على كنفه يجعل خط ظهره شديد الانحناء
عيناه سوداوان لامعتان . وقرناه سوداوان ثخينان جداً

عن العظم الجبهي . واذا نه مندليتان وكذلك لبة وشعره
اسود خشن طوله نحو قيراط . وهو مع ضخامة جسمه ورأسه
اخلاقه دون الجاموس الهندي ارتفاعاً ونشاطاً وكلامها
يختلفان عن اليزون بانه ليس لها سنام ولا عرف . والجاموس
الاfrigي يعيش قطعاناً كثيرة ويقم بادغال افريقية
الجنوبية من راس الرجا الصالح الى غينيا . ورأسه منقبه الى
الأسفل ومنظره وحشي يترقب بين الاشجار ويتنظر
المازئين فاذا دنا منه احدى انفض عليه حالاً وصرة بنطحه
واحدة ثم يدوسه برجليه واذا كان معه خيل او بقر قتلها
ايضاً وبعد ان يبشش بالانسان على هذا المنوال ويتبعد
عنه خطوات يرجع في الغالب الى شلوه فينزقه ويحطم
عظامه ويلبس دمه وهو سريع المجري قوي جداً يقال ان
جذعاً منه شدة الى مركبة مع ستة ثيران قد تعودت النير
فحرن وعجزت الثيران جميعاً عن جره والجاموس التي
تألف داخلية غينيا كاسنة جداً حتى ان العبيد الذين
يصطادون جميع الحيوانات الكبيرة لا يجترئون على
صيدها ومع ان الاسد يقتل اكبر الثيران الالهية بهشة
لا يغلب على الجاموس الا اذا اغض على ظهره وخنقه
بخاله . وكثيراً ما يهلك الاسد في مقاتلة الجاموس ولكنه
يخرج جراحاً بليغة في افوهه . وصيد هذا الحيوان
لا يصعب على صياد بارع راكب فرساً قوياً سريع المجري
فانه اذا تبعه يهرب صاعداً في تل فيعبه ثقله الطبيعي
ويعدل عن المسير . وهو يهرب عادة عندما يسمع صوت
البارود ولا يقص على الصياد الا الفحول الطائعة في السن
وذلك متى جرحت . ثم ان جاموس كراك كراما ويغيرها
من صحارى راس الرجا لتجبه في النهار الى الادغال
الكثيفة وتخرج منها ليلاً تفرى الحشيش على ضفاف الانهر
ولحها اسود صلب غير انه كثير العسارة والبعض
يستطيعونه . وجلودها معتبرة جداً تصنع منها احسن
سيور الخيل

ومن الحيوانات التي اُخفِت بالجاموس الغور او
الفاور ويسمى الهند بوروراه وغورين وهو اشبه بالارني

قرب مغزيمها منعكفان الى الاعلى . ووجهه منحني . انحاء
تحدبياً وهيئة اليزون تؤذن بالتوحش والشراسة ولكن
ظاهره لا يدل على طابعها سليمة ولا يهجم على الانسان
مطلقاً بل يهرب منه الا اذا جرح جرحاً بليغاً وعجز عن
الفرار فانه يتقلب عليه بجملته لا مزيد عليها فاذا ادركته فحقه
بقربوه وضربه يديه لانها له بقمار سلاح هائل وفي
فصل الصيف يتغطى جلته من كثفه الى عجزه بشعر
قصير ناعم . وذنبه قصير كثيف شعر الطرف . ولون شعره
الذكى يشوبها في مقدم الجسم صفرة او لون صدأى
ويتزو اليزون من غايه شهر تموز (جوليه) الى اول شهر
ايلول (سبتمبر) ثم تنفصل الاناث عن الفحول وتالف
قطاعاتاً تولد في شهر نيسان (ايريل) ولا تنفصل الفحول
عن امهاتها الا بعد ان تتم سنة من عمرها وربما تبعها
الى ان تصير جذاعاً . وتسمن الاماث من شهر تموز الى
اخر كانون الاول (ديسمبر) فيكون لحمها لذيذاً
واما الفحول فهي ابداً ضعيفة ولحمها ردي وفي ايام تزوها يحدث
فيها يمين قتال شديد ويكون لها غوارا شبه بالرداء الفاف
ويقم اليزون بجميع النواحي المعتدلة من امركا الشالية
ولا سيما بحب نهر ميسوري والجبال الصخرية وبقي فصل
الصيف في الاحراش ولكنه يخرج منها في فصل الربيع
فيحول في تلك البلاد المسعة متجهان الى الشمال
ثم يرجع من الشمال الى الجنوب في فصل الخريف ويسير
في مهاجرة المتقطعة قطعاناً وافرة العدد مولدة في اكثر
الاحيان من عشرين الفا او اكثر جميعها متلاصقة
متزاحمة متلازمة بحيث ان الخلفية تدفع الامامية فتعيث
في اللاد التي تمر فيها متى عرض للمدتها ما يمنعها عن
مداومة المسير تنف غير ان المؤخرة تسير سائرة فينشا
عن ذلك تصادم هائل يهلك بكثير من الحيوانات
الصغيرة والضعيفة . وفي فصل الصيف تنفرق ازواجاً
او اقفاجاً صغيرة بقودها اثنان او ثلاثة من عناق الفحول
فتاوي الى الغابات الغيلية . وحيث ان لحمها لذيذ فاخر
وجلودها معتبرة جداً كان هنود امركا ولع مخصوص في

صيدها فينصبون لها شركاً وكثيراً ما يتمكنون من ادخالها
في فحمة كبيرة محاطة باعنة من خشب يغرزونها في الارض
فيقتلون منها من ٢٠٠ الى ٥٠٠ في يوم واحد .
والظاهر انه عند اكتشاف امركا كان اليزون منتشر
في القسم الشمالي منها الى حدوده الجنوبية الا ان خوفه من
نيران البنادق ومطاردة الانسان حمله على الالتجاء الى
الجهاب الشالية . وهناك قبائل هندية يتوقف معاشها
على هذا الحيوان فانها تتغذى بلحمه وتكسي بجلته وتعر
منازلها وتوقد نيرانها من عظامه

ومنها اليالك وسيذكر في باب الياء

ومنها الثور البراشيسيري وهو ذو قرنين قصيرين واذناه
طويلتان في الغايه وعرضها مناسب لطولها وهو بألف
احراش سيارا لاوني وكغو وانغولا

ومنها الجفلي غو ويسمو سكان غرنيك وبنديشري
بما معناه جاموس الغاب وهو ذو شكل مخصوص مشترك
بين شكل الثور وشكل الجاموس ولكنه شرس الاخلاق
شديد التوحش جسور في الغايه ينازل الوحوش
الكاسرة ويتغلب عليها بسهولة وهو اكبر من الثور المعتاد
ولا يوجد الا في الاماكن المرتفعة من ٢ الى ٤ الاف قدم
عن سطح البحر كنوح جبال ميسور وجبال بورما

ومنها الثور الابيض العجز وهو نوع من جنس الثور
الاهلي . والثور البري الموجود في جبال سكوتلاندة .
والثور المسكي وهو يزون كنة المسكي شبه الثور المعتاد
بكر جنته ووضع قرنيه وشكل جمجمته وشعره ويختلف
عنه بان فمه كله مغطى بالشعر وله على راسه شبه عرق ولونه
الشفرة وعينه صغيرتان مرتفعتان في رأسه ووجهه شبه
وجه الغنم واطرافه قصيرة قوية وذنبه قصير وفي المحاور
مسكية منهم من ينسبها الى النبات الذي يغذي يومئذ من
ينسبها الى غير ذلك . وهو يعيش قطعاناً مؤلفة من ٢٠ الى
٣٠ ثوراً تلزم غالباً صفاف الابر

وقد عد من الجاموس حيوانات اخرى لاحاجة
الى تعدادها لانها ليست في الحقيقة من نوع

جامي

Jami

عبد الرحمن بن احمد الحامي شاعر فارسي ولد سنة ١٤١٤ وتوفي سنة ١٤٩٢ وهو منسوب الى جام بلد في خراسان وبعد ان اتقن العلوم سلك طريق التصوف تحت يد الشيخ سعد الدين الكاشغري المشهور حتى صار اهلاً لان يختلف استاذة في مدرسته وما كان له من الفصاحة وحسن الاخلاق وجودة الشعر قربة الى الوزير شير علي وسلطاني هراة ابي سعيد وحسين ميرزا والسلاطين العثمانيين محمد الثاني وبايزيد الثاني فكان معتبراً عندهم وكذلك كان العامة يعتبرونه وكان يعلمهم في رواق جامع هراة مبادئ الآداب والدين وهو احسن واعلى شعراء الفرس واولعهم مادة وقد انشأ نحو ٥٠ كتاباً نثراً ونظماً في العربية والفارسية من اهمها كتابة المعنون يوسف وزليخا ترجمة الى الانكليزية توماس لو والي الالمانية روزنزويك وطبع الترجمة مع الاصل في فينا سنة ١٨٢٤. ومنها السلسلة الذهبية وهو شعر هجائي ضد طائفتين ارانيكيين ومنها كتاب عنوانه سلمان وابسال ومنها كتابة المعنون بحكمة الاسكندر واخر عنوانه بهارستان اي مقام الربيع وكتاب عنوانه نزهة الانس وهو تاريخ للتصوف وشرح لكافية ابن المحاجب مشهور

جان

او جون. اطلب بوحنا

جانبلاط

Janbolat

او جانبلاط عائلة من مشايخ الدروز في جبل لبنان ينتمون الى جان بولاد بن سعيد بن مصطفى بن حسين ابن جان بولاد بن قاسم الكردي القصبيري. ان جانبلاط ابن سعيد جد المشايخ المذكورين بولاد رباح من بلاد حلب الى بيروت لما كان بينهم وبين آل معن من المصادقة فقدم اليه اكار جليل لان دعوته الى الامة في بلاده فاقى واقام في مزرعة الشوف فاعبره الامير فخر الدين

المعني وكان يعتمد عليه في المهمات. وكان الشيخ ابوناذر الخازن مديراً لأمور الأمير فخر الدين فاتخذ مع جانبلاط وصار بينهما مودة أكيدة. سنة ١٦٢١ ارسل فخر الدين جانبلاط هذا الى قلعة شقيف ارنون مع ٥٠ رجلاً للمحافظة على هذه القلعة خوفاً من الأمير طربيه بن علي الحارثي أمير اللجون فاقام هناك مقدار سنتين ثم توفي سنة ١٦٤٠ وبني ولد رباح في الشوف مرفوع الجانب ثم توفي عن ثلاثة اولاد علي وفارس وشرف الدين. واشهرهم علي فانه تزوج بابنة الشيخ قبلان القاضي التنوخي كبير مشايخ الشوف ثم انتقل الى بعلتراب وبني فيها داراً. ولما توفي قبلان المذكور بلا عقب سنة ١٧١٢ انتفى اكبر الشوف ان يكون علي في مرتبة والتسوا من الأمير حيدر الشهابي الوالي ذلك فاجابه وولاد مقاطعات الشوف فاحسن السيرة وساد الامان في البلاد قال اليه الناس وكثرت خدمة واعوانه وصار شيخ المشايخ وبنيت في ايامه معابد كثيرة وكان نافذ الكلمة اصح خصوصيات كثيرة بين اعيان الامراء والمشايع. سنة ١٧٧٧ احدث الامير يوسف الشهابي مالا على البلاد فهاجت الاهالي وطلبوا من الشيخ علي ان يلتمس من الامير يوسف ابطال ذلك ففعل فلم يجبه الامير يوسف فدفع له مالا من عنده بقدر ما طلب فابطل ذلك وازدادت محبة علي في قلوب الاهل فخاف الامير يوسف جانبية فوقع الفتنة بينه وبين الشيخ عبد السلام العاد فجمع كل منها احزانه وانقسمت البلاد الى قسمين قسم تحزب للشيخ علي وهو الكثير وقسم للشيخ عبد السلام وهو القليل ونسب حزب الي علي فدعوا المجدلاطية وحزب الي عبد السلام فدعوا اليزكية وذلك معروف الى الان فلما راي عبد السلام ذلك سعى في الصلح فاصطلحا وتوفي الشيخ علي سنة ١٧٧٨ في بعلتراب وعمره ٧٨ سنة وله ستة اولاد يوس وجانبلاط ونجم وشهود وقاسم وحسين فتولى بعدهم ولد قاسم وسكن الخخارة وهي قرية بالشوف فيها بقعة الى الان وسنة ١٧١٠ رز داوود ميرسيد احمد فاران من اخيه الامير يوسف فاجاره الشيخ قاسم ونجم مع اسحق عبد السلام على خلع

الامير يوسف واقامة اخيه سيد احمد في ولايتيه ففر الامير يوسف الى عكا فاجتمع الحجاز بعسكر جرار قهر ب الجنبلاطية الى جبل عامل وتزلزل على الشيخ حيدر الصعي الموالي واتى الامير يوسف الى الشوف وضبط املاكهم وهدم مساكنهم وصادر كل من اعترى اليهم . ولما تولى الامير سيد احمد البقاع انضم اليه هؤلاء المشايخ واقاموا عنده في قلعة قب الياس فاطهر لم الجناه فاعتزلوا الى مشغرا وشكوه الى وزير دمشق ففتنه الوزير فاستدعاهم الامير سيد احمد واعتذر اليهم فترقب اليهم الامير يوسف وكسرهم فغضوا الى حاصياتهم توسط جماعة امرهم فعادوا الى بلادهم . وسنة ١٧٢٠ لما تولى الامير حيدر والامير قعدان الشهابيان فر الامير بشير عمر الموالي الى صيدا ومعه المشايخ الجنبلاطية فصار الشيخ تاسم والامير بشير مقدمين في عماكر الحجاز وسنة ١٧٢١ ارسل الحجاز العساكر مع الشيخ قاسم لاخت مال من البلاد فنهب في وجهه ولحق الشيخ بشير وجمع الاهالي وقابل اياه فكسر عسكر الحجاز ولحقهم حتى ادخلهم صيدا وغنم اهل البلاد جميع ما معهم وهذا اول ما ظهر من هذه الشيخ بشير وكان عنه حديث ١٤ سنة فانتشر ذكره واعتد به الناس حتى داخل الحسد بعض افاريه وتوفي الشيخ قاسم عند الحجاز في نفس السنة المذكورة وله ثلاثة اولاد حسن وبشير واسماعيل فقام بالولاية بعدهم اثنه الشيخ بشير . سنة ١٧٢٢ وقعت الفتنة بين الشيخ بشير واخيه حسن والاميرين الواليين حسين وسعد الدين الشهابيين فلم يثبتا امام الواليين وفرا الى وادي التيم وذهب الامير اسعد الشهابي الى بعدران فاحرق دارهما وضبط غلالهما فاخذ الشيخ حسن في قرية عرة من اقرب البلان وذهب الشيخ بشير الى حوران . ولما سار الامير بشير عمر واخوه الامير حسن الى مقابلة الحجاز في الزار يب قدم اليها الشيخ بشير واتحد معها فلما رجع الحجاز الولاية الى الامير بشير بعث اخاه الامير حسنا ومعه الشيخ بشير بالف فارس الى الشوف فنزلوا الحنارة فحضر لمقاتلتها المشايخ النكدي والهادية باشارة الامير قعدان الشهابي لكهم انكسروا الى مرج بقاين . وسنة ١٧٢٤ امر

الحجاز بالقبض على الامير بشير واخيه حسن والشيخ بشير ويمنهم ثم اطلقهم سنة ١٧٢٨ وجعل الولاية للامير بشير فحضر الى بيت الدين وكان الشيخ بشير مدبرا لاموره وساعد الشيخ بشير الطائفة المارونية مساعنة جبلية فارسل اليه البابا تنكرا . وسنة ١٨٠٦ اجري الماء من الباروك الى الحنارة مسافة نحو ساعتين في قناة اكثرها منقور في الصخر وكان يساعد كل من يطلب تجديده وانتصر لبني الخازن حينما صادرهم الامير حسن الشهابي سنة ١٨٠٧ واتاه الشيخ راشد المخوري ملتحقا من طلب الامير بشير فآكرمة واصلح اموره واقام الشيخ راشد في خدمته مدة حياته وسنة ١٨١٠ استدعى سليمان باشا والي عكا الامير بشير لمساعدته على طرد يوسف باشا الكردي والي دمشق فجمع الشيخ بشير رجاله وسار مع الامير الى طبرنة حيث اجتمعوا بسليمان باشا فظفر سليمان باشا بعده ودخل دمشق وانعم عليها فازدادت الشيخ وجاهة ومقاما في لبنان وصار غوتا لكل ملهوف ومنصد الكل قاصد وسنة ١٨١١ استغاث بوردوز الجبل الاعلى من ظلم والي حلب فارسل واتى بهم ووزعهم في مقاطعات الدروز والمثن وغري البقاع وسنة ١٨١٤ بنى في الحنارة جامعا جميلا على رسم جامع الحجاز بعسكا ورتب له الرواتب واقبم فيه الصلوات الخمس واجرى اليه الماء . وسنة ١٨١٨ اتهم الشيخ بشير بانه ساعد على قتل الامير حيدر واخيه الامير حمود الشهابيين فجعل الامير بشير بقوي حزم . الزبكية . وسنة ١٨٢٠ ساعد موارنة الحنارة على بناء كنيسة . وسنة ١٨٢١ تولى الامير حسن العلي والامير سلمان سيد احمد الشهابيان فتوجه الشيخ بشير بغير الوفاق مع الامير بشير الى حوران وكانت فتنة الامير وجميع العسكر من مال الشيخ بشير ثم عادوا الى البلاد بعز تام . ولما تضاهق الامير بشير من العامة التي اجتمعت عليه في الحسد وارجعوه الى جبل دعا الشيخ بشير لمساعدته فنهب رجاله الى جبل وكسر العامة ومهد البلاد فصادر امير بشير اهلها على مال جزيل ودفع منه مائة للشيخ بشير فعضمت مهابنة

ولزاد عند الامير فخرًا وجاهًا وصار له ركنًا وطيدًا . وسنة
 ١٨٢٢ ساعد مع الامير بشير عسكر عبد الله باشا في حروبه
 مع درويش باشا والي دمشق وظهر من الشجاعة ما لا مزيد
 عليه وكان الظفر لاصحابه . ثم وقعت الفتنة بينه وبين
 الامير بشير وكانت لما احوال يطول شرحها ادت الى
 حرب على ظهور السقانية دارت فيها الدامع على الشيخ بشير
 فهرب الى عكا ومن وجه الامير وبهت المختارة وقبض عبد الله
 باشا على الشيخ بشير وبجنته مع بعض اصحابه بعهده ثم قتله وذلك
 سنة ١٨٢٥ عمده . سنة ولده من الاولاد خمسة قاسم وسليم ونعمان
 وسعيد واسماعيل وكان عاقلاً شجاعاً كريماً عادلاً حازماً
 حسن السياسة قوياً بالمال والرجال غيوراً على البلاد حتى
 لقبه قومه بعمود السماء . قبل وزع في سنة واحدة على الفقراء
 ٦٥٠ الف غرش وبني الجسور واصلح الطرقات وكثرت
 في ايامه المعابد وساد الامن في البلاد حتى صار اشهر من
 نار على علم . وتبع بعد الامير بشير آثارا بجانبلاطية فهدم
 دورهم وسلب مال كثير منهم ومحصولات املاكهم وانضم
 من كل من كان يعزى اليهم . واشهر اولاده الشيخ سعيد
 الذي لقب بلقب بك . ولما قدم ابراهيم باشا المصري سنة
 ١٨٢٢ انضم اليه الامير بشير وحافظ اولاد الشيخ بشير على
 المحيطة طاعة لاوامر الدولة وذهبوا الى والي دمشق فخلع
 عليهم ثم توجهوا الى عساكر السلطان في حصص وحضر
 معهم عشائر بلادهم وتهدوا وقعة حصص ولما انكسرت عساكر
 الدولة سنة ١٨٢٢ اخبأ سعيد واسماعيل في الجبل الاعلى
 وانهمز الباقون مع العساكر الى حلب ثم الى ايقونية في الاناطول .
 ثم ساروا الى الاسكندرية فحصل لهم الاعام من قبل السلطان
 ولما سعيد واسماعيل فضاء جداً في خيبتها فحضر سعيد
 الى الامير بشير ليلاً متوقفاً عليه فوجهه الى والي مصر
 لادخاله في سلك العسكرية فدخل برتبة ملازم وامتاز
 ركوبه في السفر وعدم استماع دعوى عليه . سنة ١٨٢٣
 امر ابراهيم باشا بارتقاؤه الى رتبة بوزباشي ثم صار معاولاً
 برتبة بك وسمع اخوه نعمان ذلك فسار الى مصر بك الى حوران
 ثم اتفق مع الامير امين ارسلان
 فترحب به واليها واعطاه نيشاناً برتبة امير الاي . سنة على ارجع
 الى البلاد فذهب الامير امين

واستعطف خطر الدولة في اذنته وعاد مكرماً
 وحضر الامير سعيد بك مرجعاً الى بلادهم وكان
 الباقون في بيروت قد اظهروا من محرم بامر الدولة سنة
 ١٨٤٢ و اسم اسعد باشا على سعيد بك بالرضى فعاد الى
 الخنارة واصح شؤنها ورم داره وسعى في تعميم الراحة
 وحسن السياسة وجمع الاموال السلطانية . ولم يزل
 سعيد بك يسعى في اخراج نار الفتنة كلما تنافس الامر
 بين الصاري والدروز حتى انقطعت ايام الصاري
 ووزع عليهم نفقات واستخدم بعضهم في مصالحه وقتل
 بعضهم الشيخ شعلي حدان احد اقاربهم فلم يبقاً في تسكينها
 للفتنة . ولما اتى شكيب افندي الى بيروت سنة ١٨٤٥
 لاصلاح البلاد استدعى وجهاء البلاد فامتنع سعيد بك
 من الحضور لمانع لكفة اطاعة للامر جمع سلاح الخنارة
 وارسله الى بيت الدين . ثم طلب ثانية فامتنع فارسل اليه
 عسكر ففر غير ان شكيب افندي اطلق ذوي المناصب
 بعد ذلك وارسل يطيب خاطر . ولما جعل الاميرامين
 ارسلان قائماً للدروز عاونه سعيد بك كل المعاونة في
 تنظيم احوال البلاد وعاد الى مقاومته بالامور احسن
 تدبير ولما وردت اوامر بجمع البلاد سنة ١٨٤٩ حضر الى
 مقاطعتهم عزت باشا والاميرامين فقدم لها ولكل العسكر
 والمحاشية الاقامات من مالومته شهر . واستوجب الثناء
 والشكر المجزى لصدق خدمته ثم اعينت عليه الدولة
 برتبة قبوحي باشي . ولما حدث العلالة سنة ١٨٥٢ فتحها رة
 وباع النفع للجنابين الى اجل ووزع الخبز على الفقراء
 مدة نصف سنة . وسنة ١٨٥٦ صدر الامر السلطاني بحماية
 المومنين في جبل لبنان على أموال ادميرة عس ١٥
 سنة فتوجه سعيد بك الى بيروت وفي اربعة اشهر حتى
 انتهت بحسبته فظهر انه مقدم من مالو زيادة على الداخل
 عليه ٤٠٠ الف غرش واعطي شهادة بذلك فزادت مكانته
 وعلا شانه وجل اعتباره . سنة ١٨٥٨ قدمت زوجة
 السلطان محمود الثانية فاصدح الخ الشرف فوجه بالاقابها
 الى طريق دمشق وقدم لها الخدمة الالة وسار في خدمتها وكان الناس في جوار دومري متمسكين بالحرفات ويملون

جان د'ارك

Jeanne d'arc

وتعرف بالابوسل وسيدة اريان . ناطقة فرنسية
 وادلت في دومري المدعوة الان دومري لابوسل في لورين
 نحو سنة ١٤١١ واحرق في روت في ٢١ ايار سنة ١٤٣
 كانت والدتها لوالدين فقيرين ربما كان اسم عائلتها
 د'ارك ولم تعلم الا انها كانت متعودة النفل خارج البيت
 كرجي المواتي وركوب الخيل الى العين ومنها الى البيت
 وكان الناس في جوار دومري متمسكين بالحرفات ويملون

الى حزب اربلان في الانقسامات التي مزقت مملكة فرنسا وكانت جان تترك في الهياج السياسي والحاسة الدينية وكانت كثيرة الخجل والورع تحب ان تتأمل في قصص العذراء وعلى الاكثر في نبوة كانت شائعة في ذلك الوقت وهي ان احدى العذارى ستخلص فرنسا من اعدائها ولما كان عمرها ١٢ سنة كانت تعتقد بالظهورات الفائقة الطبيعية وتكلم عن اصوات كانت تسمعها وروى كانت تراها ثم بعد ذلك ببضع سنين خجل لما انها قد دعيت لتخلص بلادها وننوح ملكها. ثم اوقع البرغونيون تعديا على القرية التي ولدت فيها فتوفى ذلك اعتقادها بصحة ما خيل لها والاصوات التي تسمعها كانت تلح عليها بان تدخل في العمل الذي خصص بها بطلب ساعة بورديكور حاكم فوكيلور ففعلت ذلك بمساعدة عمها في ايار سنة ١٤٢٨ اما الحاكم فقبل بعد ان تردد بان يقابلها الا انه استخف بمدعاها ونجح منه فخرجت الى عمها الا انها المحت على بورديكور فارسها التي يثيرون حيث كان شارل السابع متيا مع رجال دولته فدخلت الى وسط مجلس حافل مولف من الملك ورجال البلاط الا ان الملك لم يكن له ما يميزه عن سائر الموجودين فيقال انها عرفتة حالا وميزته عنهم جميعا فطرحتم دعواها للحص مدقق واذا لم يوجد دليل على انها كانت مشاركة للجن وتؤكد انها كانت عذراء لم يبق باب للشبهة بانها تحت سلطة شيطانية فاجريت الى ما طلبته وهوان تكون قائمة لجيش ملكها فحمل لها سلاح واقي بسيف مقدس كانت قد ذكرت انه كان مدفونا في كيسة القديسة كاترينا في نيربول وجعل بيدها فلما تلحت بالسلاح الكامل ترأست على ١٠ الاف جندي اقيم عليهم ضابط ملكيون فنجبت على الانكليز الذين كانوا محاصرون اربلان ودفعهم عنها واصطرحهم في مدة اسبوع ان يرفعوا الحصار وذلك في ايار سنة ١٤٢٩ وتبع ذلك معارك اخر وكانت حضور هذه العذراء مرابطة المندسة بوقع الرعب في قلب العدو وفي اقل من ثلاثة اشهر توج شارل ملكا في ريم وكانت جان واقفة مجاهد بالسلاح الكامل

وبذلك انتهى العمل الذي وعدت به ولكن دونوا لم يشاء ان يحضر سطونا فطلب اليها ان تبقى مع الجيش فاجابت الى ذلك ولكن كانت غلبتها قد انتهت ولما هوجمت باريس في اول الشتاء انكسرت وجرحت وفي ربيع السنة التالية (١٤٣٠) انت كيميائية وكان الانكليز محاصرونها فخرجت اليهم وهاجمتهم فاسرت في ١٢ ايار واخذت حالا الى قلعة جان دولكسبرغ في نورفوارك واحتلت الحرب واثبتت عن حائط الحبس فلم تنجح فاخذت الى روين ثم اجريت محاكمتها لزرع البغض اليها ساحرة واستمر الحصار عن احوالها عدة اشهر ثم حكم عليها بان تحرق حية فاقم تل من الحطب في شارع روين وحاط به جمهور كبير من الجنود والاكليس فأحرقت جان درك وذري رمادها في نهر السين. ومحاكمتها والحكم عليها بكونها ساحرة هاقطة سوداء في صحف التاريخ ولا ينسب ذلك الى ولادة الانكليز فقط بل على الاقل ينسب منه كثيرا الى حزب خدمة الدين الذين كان رئيسا لهم كوشون اسقف بوفي الذي كان قد وقع نزاع بينه وبين شارل وانجاز الى هنري ملك انكلترا وكان مع ذلك من صانعيه فاتخذ هذه القضية وسيلة للانتقام من شارل وما يستحق الشفقة ما تضمنتها محاكمتها من اخبار الكاذبة القديسة التي شرعت بها تلك الصبية المسكينة بعد ان قيدت بسلاسل حديدية وذلك بواسطة لاهوتين محالين قد اعدوا سوا لانهم قبل الوقت قاصدين ان يعرفوها ويحملوها على مناقضة نفسها لكي يثبتوا ما قرفوها به من مشاركة الشياطين على ان اجوبتها كانت متفقة وطابق بعضها بعضا كل المطابقة وقد قالت ان ما مر بها يدعوه من الله وانها تستعقلها من تسين. وقصحة هذا العمل بها لظفت كل الذين تدخلوا فيهم وشنت صيهم. واما ملك فرنسا فلم ياخذ بشارها ومضت ١٠ سنين قبل ان تقض الحكم الذي خرج عليها وحكم بانها ذهبت شديدة لادانها وبلادها وملكها. وكانت سيرة تلك الفتاة بلا لوم وكانت مشهورة بعلمها رتها وعنتها وحمتها ولم تندس بدعا سنك الدم وجلالها المقرون باللطيف وبببيتها كان يجيب منها كل من رآها وكانا يمتعان نوحش جنودها. والكوخ الذي ولدت فيه ولا

المرض يخطأ غالباً بالتهاب داخلي للتهاب المعن والكد
او الدماغ او الكليتين فينذر بعاقبة ردية بعد ٢٠ ايام
وربما بعد ٧ وقد يمتد الى ٢١ يوماً . ولما علاج هذه العلة
فبالاشربة المبردة والمساهل المحبة وتعالج الخبيثة منها بحسب
طبيعتها وربما استلزمت قصداً موضعياً ومجهرات ونحوها
بحسب الاعراض الغالبة

جاوشير
Opoponax

معرب كاوشير بالفارسية ومعناه طليب البقر وهو
اسم للصمغ رانجبي يسمى بالافرنجية او بوبونكس واسم نباته
باللاتينية بستيناكا او بوبونكس وبالفرنسية بائي
او بوبونكس (Panais opoponax) وقد جعله كوخ
النباتي جنساً من الصيلة الخيمية وميزه عن باقي اجناسها
وصفاته انه نبات كبير جميل معمر يلف الاقاليم الجبلية من
اوربا والهند والشام ويبرز خاصة بان ثمره محبب منضغط
من قهقهة ومحاط بحاشية منتفخة وكل واحد من اعضاء ثابته
بثلاث اضلاع ضيقة ماززة جداً وفي تجويف كل من تلك
الاضلاع ثلاثة خطوط مؤلفة من عصارة خاصة

ولهذا الجنس نوع واحد فقط وهو الجاوشير او
الابوبونكس الطبي واسمه باللاتينية او بوبونكس شرونوم
وصفاته انه ذو جذر معر غليظ وساقه اسطوانية محززة في
الطول من ظاهرها مجوفة الباطن تعلو من ٤ اقدام الى ٥
والورقة كبيرة منجحة اوتنائية التجمع وذنبها طويل متفرع
ثلاثة فروع كل منها يحمل ثلاث اوراق وورقاتها عريضة
السادس يشعير العليل بحكة في القسم القديني والقسم المعدي مقورة على هيئة القلب . والزهر اصفر يتألف من خيات
والجانب الاسي من الطرفين العلويين ويكون جلد
الاقسام المذكورة احمر خشناً غير مستوي فيه بزور صغار
مثل قطرة دوس لا يحصى عددها ثم بعد قليل تبيض

ويستخرج الصمغ من هذا النبات بقتل جذره وساقه
فيسيل منه عصارة صمغية رانجبية تترك في الهواء الى ان
افراج المحبوب بقتل من ٢ الى ٧ ايام ويخني بشعير الشرق نجف ثم يخى وتخزن وتكون في التجارة قطعاً بيضه او غير
وانما انتد المرض تظهر المحبوب في سائر الجلود وعد ملتقى منتظمة سمينة خفيفة محبة من الخارج اوسمراء وصفحة وبها
الجلد والغشاء الخاطي وتفرح والوع الخبيث من هذا فصوص او حبوب زروية قائمة ولونها من الباطن اصفر

يزال قائماً بين بناءين انشاءهما ولاية قوج تذكرها لها وهي
بعضن نسخة التمثال المجهل التي صورتها ماري اربان
ابنة لويس فيليب . وللمكان الذي اسرت فيه يدل عليه
برج حرب عهده سنة ١٨٦٨ والبقعة التي احقرت فيها في
مكان لا بوسل في رون يدل عليها قنابل خفي نصب لها
فيها وقد وجد تمثال لها جميل في باريس وقد كتب كثيرون
سيرتها ونظمت اشعاراً وروايات مبنية على قصتها

جاورسية
Millet, Miliare

نسبة الى الجاورس وهو الدخن بالفارسية . علة ذات
نفاط وفي حبوب صغيرة لا تعد لها رؤوس بيض تظهر
افواجا على سطح الجذع والاطراف وتسبقها حتى وتراقها
حتى واضطراب وعسر تنفس وعرق مفرط ذوراً تحت حاضمة
كريمة مختصة بهذا المرض ولهذا كثيراً ما تسمى بالهيدروا
اي العرق المفرط وقواعد المحبوب والجلد الذي حولها تكون
حراء مؤلمة وفي تبديده بقشعريرة شديدة عامة يصحبها
ارتجاف وانزعاج وصيق تنس وثقل صدر وقلق وحاسية
ضعف زائد وبيل الى الغثبات والالم في الراس والقلب
والاطراف ثم بعد ساعات غثبان واحمرار الوجه وعرق
مفرط يزداد به الانزعاج وثقل الصدر ويصير التنفس
قصيراً غير منتظم تنهدياً وحاسية حرارة داخلية واوجاع
منقلة واحكاماً اعتقال في اليدين وباطن الساقين ويكون
البض في الغالب سريعاً دقيقاً ضعيفاً ولما اللسان فيكون
ايض قدراً او اصفر وتكون الاعاء قابضة وفي اليوم
السادس يشعير العليل بحكة في القسم القديني والقسم المعدي مقورة على هيئة القلب . والزهر اصفر يتألف من خيات
والجانب الاسي من الطرفين العلويين ويكون جلد
الاقسام المذكورة احمر خشناً غير مستوي فيه بزور صغار
مثل قطرة دوس لا يحصى عددها ثم بعد قليل تبيض

رؤوسها بافراز مادة صلبة لالاية بيضاء وكل فوج من
افراج المحبوب بقتل من ٢ الى ٧ ايام ويخني بشعير الشرق نجف ثم يخى وتخزن وتكون في التجارة قطعاً بيضه او غير
وانما انتد المرض تظهر المحبوب في سائر الجلود وعد ملتقى منتظمة سمينة خفيفة محبة من الخارج اوسمراء وصفحة وبها
الجلد والغشاء الخاطي وتفرح والوع الخبيث من هذا فصوص او حبوب زروية قائمة ولونها من الباطن اصفر

معرق بجمدة . ورائحتها عطرية تقرب من رائحة الكرفس

والمرطوب لها حر يف م . وهي تتميز عن المر بمختفها وعدم شفافتها ومكسرها ورائحتها الدالة على انها من نبات خبي .

وهي صلبة سهلة التفتت تحوي على خطوط بيضاء وخطوط حمراء تظهر عند مكسرها ولا يذوب منها في الم الا جزء يسير ويبقى منها جوهر ابيض وهو الرانج لا يحالة . وقد حلها بلبير تحليلاً كياوياً فوجدتها مركبة من الاجزاء الاتية

راتنج ٤٢٠

صمغ ٢٢٤

نشا ٤٢

مادة خلاصية وحامض ماليك اي تناسي ٤٤

مادة خشبية ٩٨

صمغ مر ٢٠

زيت طيار ٢٠٠

وهذا الصمغ مقو منه مثل اكثر العصارات المستخرجة من

النباتات الخشبية فاذا اعطي بمقدار كبير مرغ واحدة كنصف

ملعقة او ملقعة تاخذ من ذلك السطح المعوي فشأ عة

اسهل ثقل . وذكر ان من منافعه ادراك الطم واستعماله في

الربو والسعال الرطب ونحو ذلك والنحو المسبوبة اليه

ناشئة عن فعله المنه الموضعي او العام وبالاجمال قد كان

لهذا الجوهر شهرة عظيمة كالاتق والقناوشق والحلتيت

ونحوها بانه يحلل مدر للطم مضاد للاستيريا مقو منه

ولذلك كان يوصف في امراض الخ والخلل والمالح واللقية

والقويج الثقيل والرصاصي والفاض والحبيبات الداعة

ووهن العضلات وعقد اطرافها من الضرب وكان يستعمل

في الصرع وام الصبيان طلاء ويقال انه يحلل نحة الرحم

حولاً وشرباً ويقطع خبث البار الفارسية واذا خمد مع

الزيت نفع من القرس واذا حتي و تاكل الانسان سكن

وجعها بانه ينفع من القروح المزمنة اذا سحق وضد به .

ولكن قد قل استعماله كثيراً مع ان رائحته قوية منتشرة

لذته تدل على نفعه في الآفات العصبية ولا سيما التي مجلسها

الرح وهو الان لا يستعمل الا في تركيب مستحضرات صيدلانية

قديمة اخصها الترياق

جاولي ساوول

Jaouli Sakawou

رجل تركي من ممالك السلطين السليمانية كان قد

ملك البلاد التي بين خوزستان و فارس واقام بها سنين

وعمر قلاعها وحصنها ولواء السيد في اهلها وقطع ايديهم

وجرد انوفهم وجعل اعينهم وكان ايضا قد تجرد للاسماعلية

لما ملكوا القلاع التي ملكوها وقتل منهم جماعة وافرة كما

تقدم في اخبارهم . فلما تمكن قدم السلطان محمد السليوي

بعد اخيه بركيارق خافة جاولي فارسل اليه السلطان

مودود بن التوتكين وحضر ثمانية اشهر فارسل الى السلطان

اني لا انزل الى مودود فان ارسلت غيره نزلت فأرسل

اليه امير آخر فذل وحضر للخدمة باصهار فرأى من

السلطان ما يجب وامر السلطان بالمسير الى الفرنج لياخذ

البلاد منهم واقطعة الموصل وديار بكر والجزيرة كلها . وكان

السلطان قد ولي على الموصل رجلاً يقال له جكرمش على

شروط لم يفسر بها فاقطع جاولي بلاده فصار الى الموصل

سنة ٥٠٠ هجرية ومر في طريقه على الواحج فملكها وبنيها مدة

اربعة ايام ثم سار الى اربل فكتب صاحبها الى جكرمش

فاق بعسكره واقتاه جاولي وهزم عسكره واخذ أسيراً

فما بعد ايام في الاسر . وتقدم جاولي وحضر الموصل ثم

رجل عنها لما سمع قدوم قلع ارسلان لمنعه عنها فصار الى

سجار ثم الى الرقة فوصلها في رجب وحضرها الى ٢٤ رمضان

وصاحبها حينئذ محمد بن الساق الشيباني . وكتب جاولي

الملك رضوان فوافاه وتدد الحصار وتضايق الناس

فاتفقت جماعة على ما حاد الارباج وراسلوا جاولي على

الاتفاق معه على انامهم فاتي نصف الليل الى البرج الذي

دلوه عليه فسلموه اليه ودخل العسكر وضربوا البوابات

ودخلوا بقية العسكر صباحا واوقعوا النهب الى الظهر ونزل

اليه الشيباني طائفاً . واما قلع ارسلان فلما بلغه ذلك سار

عن الموصل وجعل عليها ابنة ملكه وتصد جاولي فلما

علم عسكره قوة جاولي خانوا عليه وكان اول المحالفتين

ابراهيم بن مال صاحب آمد فارس فلج ارسلان يطلب
 عسكرياً من بلاد ما جاولي فعاجل فلج ارسلان قبل
 وصول عسكريه فانهم اصحاب فلج ارسلان وطرح هونسة
 بالخابور وغرق وقصد جاولي الموصل وملكتها واعاد الخطة
 للسلطان محمد وصادر جماعة من اصحاب جكرش وسار
 الى جزيق ابن عمر وبها ابن جكرش فحصره مدة ثم صاحبه
 على مال دفعه اليه ابن جكرش ودواب وثياب ورجع الى
 الموصل وارسل ملكه ابن فلج ارسلان الى السلطان محمد
 فوله السلطان كل بلد يتخذه فتفتح عة بلدان وقويست شوكته
 وكثر ماله ولم يرسل الى السلطان من الاموال وكان
 السلطان قد قصد سيف الدولة صدقة بن مزيد ووصل
 الى بغداد فارس الى جاولي يستدعيه اليه بالساكر وكرر
 الرسل فلم يحضر جاولي وكانت صدقة واطهراته يعاونه على
 حرب السلطان واطعة في العصيان فلما قتل السلطان
 صدقة تقدم الى الامراء بني برسق وسكان القطي ومودود
 ابن التوتيكين وغيرهم بالمسير الى الموصل وبلاد جاولي
 واخذها منه وذلك سنة ٥٠١ هـ فوجهوا الى الموصل
 فوجدوا جاولي عاصياً قد شيد سور الموصل واعاد الاقوال
 والآلات وحبس اعيان البلد واخرج من احداثها اكثر من
 ٢٠ الفاً ونادى متى اجتمع عاميان على الحديث بهذا الامر
 قتلها واخرج من البلد ونهب السواد وترك بالبلد زوجة
 ابنة برسق واسكنها القلعة ومعه ١٥٠٠ فارس من الانراك
 سوى غيرهم وسوى الرجال ونزل العسكرية عليها في رمضان
 وصادرت زوجة من بقي بالبلد وعسفت نساء الخارجين
 عه وبالغت في الاحتراز عليهم فاحتشم ذلك ودعاهم الى
 الانحراف عنها وقوتل اهل البلد قتلاً متتابعاً فتدأ
 الحصار على اهلها من الخارج والظلم من الداخل الى آخر
 الحرم والمجد يمتعون العامة من القرب من السور فلما طال
 الامر اتفق نفر من الجصاصين على تسليم البلد فاستغفروا
 الفرس وملكو بعض الابراج وقتلوا المجد فلما اشتد
 الحال بينهم وبين العسكر دخل عسكر السلطان من ناحيتهم
 وملكو المدينة وتولى المدينة مودود وظلت اليه زوجة

جاولي الامان على الخروج فاجابها فخرجت بكل ما لها ولما
 جاولي فانه لما وصل العسكر وحصر البلد سار عنها واخذ
 القصب صاحب الرها الذي كان ماسوراً وقصد نصيبين
 وهي للامير اليلغازي بن ارق وراسل اليلغازي على الاتفاق
 فلم يجبه ورحل عن نصيبين الى مارد بن فرحل جاولي ايضاً
 وراسله ثانية وسار بعد الرسول فيفا رسوله عند اليلغازي
 دخل جاولي وقصد ان يستميله فاجابه اليلغازي لما راي
 حسن ظني فيه وسار الى سنجار وحاصرها مدة ثم سار نحو
 الرحبة واليلغازي يظهر المساعة ويبطن الخلاف فلما غم
 الفرصة هرب ليلاً الى نصيبين واطلق جاولي القصب على
 مال اشتراطه عليه وسار الى الرحبة وانه ابن صدقة
 قاصدين معاونة ثم قصد الرقة فحصرها مدة ثم سار الى بالس
 وحصرها ونهبها وقتل قاضيا وكان الملك رضوان
 قد خالف جاولي وكتب الى طنكري (تنكريد) الترغمي صاحب
 انطاكية يخوفه من جاولي ويحثه على قصد وكان جاولي
 القصب الذي اطلقه وهو بغدوين (بلدوين) صاحب الرها
 وابن خالو جوسلين فانيا لمساعدته وموقع القتال بين طنكري
 وجاولي فدارت الدائرة على جاولي لان بغدوين وجوسلين
 تركاه لما علموا باخذ الموصل منه وكذلك بعض عسكريه وانهم
 جاولي الى الرحبة وقد ضاقت به الدنيا وبقي خائفاً حذراً
 فلم يبر الا ان يسير الى السلطان مستاماً فقصد الى نواحي
 اصبهان ودخل عليه وكسبه تحت انطو فطبيب السلطان
 خاطره وامنه واقطعه بلاد فارس فسار اليها وقتل من له
 شوكته بها وملكتها وحصل بها على مال كثير ونذاخر جليلة
 وكان هناك مواقع ببول شرحها وتوفي سنة ٥١٠

جاوة

Java

او جاجا جزيق في الارخبيل الهندي من مستعمرات هولاندة
 في الهند الشرقية وهي اخصب سائر الجزر المدارية وانجها
 موقعها بين ٥٢° ٥' و ٤٦° ٨' من العرض الجنوبي و ١١٠°
 و ١٠٥° و ١١٤° من الطول السري بمجدها تالاً بمجر جوة
 فينصلها عن بورنيو وشرقاً مصب عرضة ميلان فينصلها عن

جزيرة بالي وجنوباً الاوقيانوس الهندي وغرباً مضيق سوند
وهو فاصل بينها وبين سومطرة . وطولها من الشرق الى
الغرب ٦٦٦ ميلاً وعرضها يختلف من ٥٦ ميلاً الى ١٣٥
ميلاً ونصف ميل ومساحتها ٤٩,١٩٧ ميلاً مربعاً وإذا
اضيفت اليها جزيرة مادورا المجاورة لها كانت مساحتها
٥١,٢٣٦ ميلاً مربعاً . وهي رابع جزائر الارخبيل باعتبار
كبرها لان مساحة كل من بورنيو وسومطرة وسليبي
اعظم من مساحتها . وطول خطها الساحلي هو نحو ١,٦٠
ميل ومراقبها قليلة جداً ولا سيما في الجانب الجنوبي فان لها
فيها مرفأين فقط وهما باشتيان وشلاشاب واكبر مرافئها في
الساحل الشمالي مرفأ بانافيا وسورا با راكن فيه ايضا عدة مراسي
جيدة متفحمة وليس للمواني المحاطة بالارض كبير لزوم هناك
فان مياه بحر جاو ساكنة لا يحدث فيها زلازل ولا تضرراً عليها
الانواء الا عند انقلاب الرياح الموسمية . وليس في الجانب
الجنوبي مرفأ أمين فان الساحل وعرة والبحر عميق جداً
وامواجها هناك هائلة تندفع ابداً على الصخور بعنف شديد
وتركيب جاو الجيولوجي معظمه بركاني فان فيها سلسلة
جبال تمتد من احد طرفيها الى الطرف الاخر ماركة بالوسط
وينبعث منها قمم يختلف ارتفاعها من ٤ الاف الى ١٢ الف
قدم . واعلاها قمة سيرو فان ارتفاعها ١٢,٢٣٥ قدماً
وبليها سلامات وارتفاعها ١١,٢٢٩ قدماً ثم ارتفاع
كل منها اكثر من ١٠ الاف قدم وست اخر ارتفاعها
اكثر من ٩ الاف قدم وعشر اخر ارتفاعها من ٥ الاف
الى ٩ الاف قدم . وفي هذه القمم ٢٨ بركاناً بعضها دائم
الهيمن واعظمها في جبال تجروفي جبال عظيمة في القسم
الشرقي من الجزيرة . اما جبل البركان ففائق على قاعدته
متسعة جداً وسنوحه جبلة وفروعة ممتدة امتداداً تدرجياً
واذا نظرت قمة عن بعد لا يظهر شكله تدريجياً كشكل
بأقي القمم البركانية وارتفاعها هو نحو ٨ الاف قدم واللوهة
منخفضة عن اعلى جهات الجبل اكثر من الف قدم وهي اقلية
واكبر فوهة بركانية في الارض الا فوهة كيلوا في جزائر هاواي
السنة اخيرة ركب بحارها واتعة في ولاية نيوماس وهي
غالب الظن وشكلها الهليني غير متظم ولها ممران احده صعر
بجانب الساحل الجنوبي . عبر ان مياه الجزيرة كثيرة فان

في الجانب الشمالي منها انهرًا عديدة ولكنها لا تصلح لسير السفن الكثيرة لان في مصابها حواجز كثيرة من الطين والزلزل اما فوائد هامة في سني الاراضي عظيمة جدًا وفي من الاسباب الكثيرة في خصبها . واكبر انهار جاوة نهر سولو يخرج من احدى السلاسل المنخفضة في الجانب الجنوبي فيتلوى في مجرى طوله ٢٥٦ ميلاً ويصب في مصين في المضيق الضيق الذي ينصل جاوة عن الطرف الغربي من جزيرة مادورا . وتسير فيه القوارب الصغيرة السنة بطولها اما القوارب الكبيرة فتسير فيه كل الاشهر الا آب والبول وتسرين الاول . ويليه جميعاً نهر يسمى الجاويون برتناس اما الافرنج فيسمونه نهر سورابايا وهو يخرج كبر سولو من سلسلة الجبال الجنوبية المنخفضة فتتضم اليه عدة انهر صغيرة ويتصب من خمسة مصبات في مضيق مادورا بعد ان يمر بمدينة سورابايا ويتألف منه مرفأها وتنقسم السنة في جاوة الى فصل مطراولة تسرين الاول واخر اذار وتسلط فيه الرياح الغربية والى فصل غير المطر وهو باقي اشهر السنة وتقلب فيه الرياح الشرقية ويصفوا الجو . وتعرف رياح جاوة بالدورية وهي اماموسية شالية غربية او جنوبية شرقية ولكنها لا تتبدئ بانتظام تام فقد يحصل صحو في الفصل المطر ومطر في الفصل الغير المطر . ويحدث في الاعتدالين عواصف شديدة ورعد وزلازل تجر وراءها الخراب احياناً . والحجارة في الجزيرة متعادلة فان الترمومتر في الواد كلما يرتفع فوق ٩٠ او ينخفض عن ٧٠ ولا يسقط الثلج في اعلى قم الجبال ولا في غيرها ولكن متى اشتد البرد كل الاشتداد يشاهد جليد سمك بضعة خطوط في المرتعات العظيمة التي يهبط فيها الترمومتر الى ٢٧ . وفي الاودية الجبلية التي يبلغ ارتفاعها ٤ الاف قدم يكون الهواء لطيفاً شارحاً للصدور موافقاً لأمزجة الاوربيين ايضاً ونمو الفواكه والخضر التالية . وعموم هوا الجزيرة من حيث السلامة اشبه بهوا غير هامن البلاد المدارية . وقد انضح ان المحي المالارية التي كانت تحدث سابقاً في بعض جهاتها كباناميا وشريون اما كانت تشاء

عن اهل مجاري المياه فلما صرف الى تجنبها عناية مخصوصة تحسن الهواء وتناقصت الامراض وليس في جاوة معادن معتبرة من حيث المقدار والقيمة ولذلك كانت مهمله . اما اراضيها غير المحروقة فجميعها الا قليلاً من البقاع الصغيرة والكور الساحلية مغطاة بالغابات والادغال وينشئ وجهها في جميع النصول خضرة نضرة . واكثر التنوع في نباتها ناشئ عن اختلاف الارتفاع في ارضها وفي حيوانات جاوة من الاختلاف ما في نباتها فقد ذكر المؤلفون انه بالها مائة نوع من الحيوانات الثديية ومن حيواناتها الالهة البقر والجاموس والفرس والماعز والغنم وهو قليل فيها . والمعروف من طيورها اكثر من ١٧٠ نوعاً متميزة منها الطاووس والنجل والسلوى وانواع كثيرة من الحمام والى مغازل وليس منها الا نوعان من البغاء ولكن طيورها المجارحة كثيرة منها البازي والبور والراغ وتكثر فيها الحيات ويقال ان ٢٠ نوعاً منها سامة ومن زواحفها ايضاً التماسيح والضباع والخضراء والضفادع السمكة والطحفانة الارضية اما السلحفاة البحرية فتوجد في المياه المجاورة للجزيرة . والسمك في الساحل وافر جداً وهو الذئب السمك النهري وقد صارت هذه الجزيرة كلها في ملك الهولنديين غير انه لا يزال فيها مملكتان وطنيتان ليس لها من شعار الملكية الا الاسم لان المأمرين الهولنديين متولون جميع مصالحها ومساحتها ليست باكثر من ربع مساحة الجزيرة . وهما مملكة سلطان سوراقرتا ومملكة سلطان جوكهورتا وباقي الجزيرة مع مادورا منقسم الى ٢٢ ولاية واكبر مدنها باناميا وهي القاعدة ونام وبيتونرغ وشريون وميرنغ وسورابايا وسوراقرتا وجوكهورتا . وسكان جاوة الاصليون منقسمون الى اثنين متميزين وهما السنديون والجاويون فالسنديون في الطرف الغربي من الجزيرة وهم دون الجاويين في العدد والمدينة ولم لغة متمازة تعرف بالسندية على ان تسعة اعشار الاهالي الاصليين يتكلمون

بالغة المجاورة . وكلا الامتين من الجنس الملاسي ورجلها
في الغالب اقصر من رجال الجنس المغولي والجنس
القوقاسي بغير اطين ووجوههم مستديرة وافواههم منسعة
وعظام ذقونهم عالية وانوفهم قصيرة وعيونهم سود
صغيرة غائرة ولونهم اسمر يضرب الى الصفرة وليس فهم من
لونة اسود وشعر رؤوسهم كثيف اسود سبط قاس اما باقي
اقسام الجسم فالشعر فيها قليل اولاشعر فيها البتة . ولحام
نثا لف من شعرات قليلة قصيرة متفرقة . وهم كسالى لا ينيغ
منهم الا سعاة ومصارعون ويوصفون بالسلام والسكينة
والقناعة والبساطة والحذق والاستقامة والصدق . وجزيرة
جاء من اكثر اقطار الدنيا سكانا بالنسبة الى مساحتها فقد
بلغ عدد سكانها مع سكان مادورا في احصاء اصدرة
الحكومة في غاية سنة ١٨٧٢ سبعة عشر مليوناً و ٢٠٠ ٢٩٨
نفس فيكون لكل ميل مربع منها ٢٢٧ نفساً والسكان المذكورين
منهم ٢٨ ٩٢٦ افرنجياً و ١٨٥ ٧٥٨ صينياً و ٢٢ ٣٢٢ عربياً
وغير ذلك من الترقين . واكثر شغل الجاويين الزراعة
وفي شال الجزيرة قليل من الصيادين وفي المدن قليل
من الصناعيين وقد برعوا في حرارة الارض حتى فاقوا جميع
ام آسيا الا الصينيين واليابانيين . واهم حيويهم الارز
بزراعة وبيجونه مرتين في السنة ويساعدون على ذلك كثرة
المياه وسراعتهم في استعمالها لسفي الاراضي وحاصلاتهم من
البن مهمة جداً وتجارتها تنبت في الاماكن المرتفعة عن البحر
٢٠٠٠ قدم فصاعداً وهي تحت نظارة الحكومة الهولندية
وفي زراعة البن في الامة زراعة شجر السكر وما يزرع في
جاء ايضا اللبل والطن والفلل والناي والشغ . ولم يتقدم
الجاويون في الصنائع كما تقدموا في الزراعة وهم يتعاضون
نحو ٣٠ حرفة اهمها الحداة وعمل السكاكين والتجارة وعمل
الاغنة وآية النحاس والحرف والصباغة . ويصنعون كثيراً
من الترميد والاجر والتجارون يارعون في التجارة وعمل
القوارب . ويؤت الاهالي المعتادة منية بالواح خستين
المختب يستعملونها بالخشيش وورق الفيل ويقيمون لها جدراناً
من شطابا الخيزران ويقسمونها الى غرف فقدمن النحر ما اقتضته اهرام مصر من العمل والنعيب والحذق لا يذكر

الدولة الهولندية خمسة ملايين ريال عمود . سنة ١٨٧٢
 كان دخل المستعرة كلها ١٢١,٢٥٨,٢٠٠ جلدس والجندس
 مسكوك هولندي يساوي شلينا واحداً وتسعة بنسات .
 وخرجها ٦٩,١٦٤,١٠٨ جلدراً فبقي للجزيرة من الدخل
 ٩٢,٦١٠,١٢٠ جلدرات . ومن أحكام النظام الزراعي
 ان يجبر الوطنيون في جاوة على زراعة البن وقصب السكر
 ولكن عادلية هولاندة اصدرت قراراً جديداً يطل بموجب
 الاكراه على زراعة قصب السكر في سنة ١٧٩٠ . واكثر
 اراضي الجزيرة ملك الحكومة
 وتاريخ جاوة قبل القرن الحادي عشر من التاريخ المسيحي
 غامض ومن قبيل الحكايات ولكن من المحدث ان الجاويين بلغوا
 في الازمان الغابرة درجة عليا من التمدن . وفي نحو القرن
 الحادي عشر دخل الهند جاوة والبعض على انهم دخلوها
 قبل ذلك بقرون وكانوا يأتونها مهاجرين او منتعنين
 فاقاموا فيها مالك وادخل الدين البرهي فدان به الاهالي
 ولم يعرف الا فرنج جاوة الا بعد ان ذكرها لهم مركوبولوفي
 النصف الثاني من القرن الثالث عشر وقد وصفها دون ان
 يزورها واول من سار اليها من اوربا رجل اسمه لويجي
 برتيا فاقام بها اربعة عشر يوماً وذلك سنة ١٥٠٦ . وقد قال
 في كلامه عن اهليها انهم ياكلون الشر ويبيعون اولادهم
 مع معرفتهم ان المنتهين ياكلونهم واستقر الهنود مستولين على
 الجزيرة ودينهم سائداً فيها من آخر القرن الثالث عشر
 الى آخر القرن الخامس عشر ثم دخل الاسلام فظهر على
 البرهية وكان الذين شادوا فيها اركانها اقواماً من العرب
 والفرس والملايين والهنود المسلمين انما جاوة تجاراً
 ومستوطنين . سنة ١٢٧٥ خضع معظم البلاد لابير مسلم
 فاس يتا لا يزال ملكاً الى الان في المالك الصغيرة التي
 سمع لها الهولنديون ان تبقى في استقلال اسمي . سنة
 ١٤٨٠ افتحت بتنام آخر مالكة الهنود . وفي القرن السادس
 عشر دخل البرتغاليون جاوة فتعاطلوا التجارة مع الاهالي
 وانما الهولنديون سنة ١٥٠٥ بقصد التجارة ايضاً سنة
 ١٦١٠ سمح لهم ان يبنوا حصناً في قرية جاكترا الجاوية .
 بقرب موقع مدينة بانانافيا الحالية وكان جماعة من الانكليز
 والبرتغاليين قد انشأوا في بتنام مصلاً تجارياً فخصوا
 لاحكامهم ثم حدثت حروب بينهم وبين الحكام الوطنيين
 سنة ١٦٧٧ كسبوا ارضاً واسعة وجرى لهم بعد ذلك مع
 الاهالي اربع حروب كثيرة فاجتذأت الاولى سنة ١٦٧٤
 واستمرت ٢٤ سنة والثانية سنة ١٧١٨ وكانت مدتها ٥٥ سنة
 والثالثة سنة ١٧٤٠ فانتهت بعد ١٥ سنة واستمرت الرابعة
 من سنة ١٨٢٥ الى سنة ١٨٢٠ ولما الثالثة فنصرت بذيخ
 الصينيين المتقيمين ببانافيا وكان ذلك في ٢٦ ايلول (سبتمبر)
 سنة ١٧٤٠ فقتل منهم في يومين عشرة الاف نفس . سنة
 ١٧٤٩ اصدر اكرام الملوك الجاويين صكاً رسمياً لشركة
 الهند الشرقية الهولاندية جعل به الجزيرة تحت سلطة
 الهولنديين . سنة ١٨١١ كانت الحرب منشبة بين
 الانكليز والهولنديين وكانت هولاندة حينئذ قسماً من
 الامبراطورية الفرنسية فارسلت اناكلترا اسطولاً وجيشاً
 على جاوة فتفحوا دون ان يلقوا شديداً مقاومة وتبلى وها
 الى سنة ١٨١٦ ثم ارجعوا الى هولاندة . وفي ٢٠ ايلول
 (سبتمبر) سنة ١٨٥٩ اصدرت الحكومة الهولندية امراً
 بابطال العبودية ومنع بيع الرقيق من جميع مستعمراتها في الهند
 غير ان العبودية لم تكن سوقها رائجة مطلقاً عند الجاويين
 الاصليين ولم يكن في الجزيرة كلها الا بضعة آلاف من العبيد
 اكثرهم من باقي جزر الارخبيل وافريقية وكانت سادتهم
 من الافرنج سنة ١٨٦٠ حصت المساكن السويسرية
 المعاونة وساعدوا الاهالي فاجتذت نارفتتهم حالاً وحوزي
 كثير من التامرين باقتل
 جاوي
 Benjoin, Benzoin
 جوهر رائحي عطري يستخرج من نبات يسمى
 البناتيون سترنكس بزوين (Stryax Benzoin) وهو
 جنس من النضلة الميعة كاشة حلجلية قليلاً خالقة ذات
 اسنان اسوية نحو قاعدتها والتوجه له قرص ذو ثلاثة
 نصوص او خمسة غائرة واعضاء التذكير من ٦ الى ١٦

وهي مدغمة في انبوبة التوجع ويحويها ملحمة بعضها ببعض
 قليلاً نحو قاعدة المبيض يكاد يكون سائياً تماماً وهو ذوارعة
 مساكن يحوي كل منها على اصلين بزربين والخطب ينتهي
 باستحياتة اي سمه فصية والثركروي جاف ذو مسكن واحد
 يوجد في جدار الباطن اثاراً المحاجز التي تهلوجت ويحوي
 على بزرث عدتها من واحدة الى اربع . ويحوي هذا
 الجنس على نوعين وهما المية الصلبة المعروفة بالاصطرك
 الطي والجاي . اما الجاي فهو شجر ذو ساق اسطوانية
 وبرية واوراقه بيضية حادة كاملة ذات اعصاب واضحة
 والازهار ابطية عشودية والكاس ظرفية ذات قطعة واحدة
 قرصها مقسم الى اسنان والتويج مكون من قطعة واحدة
 وهو ذو خمسة اقسام غائرة واغصاء الذكر عشرة . والشجار
 هذا النبات ترتفع كثير اً وهو لا ينبت الا في بنكولن وبلاد البنكة
 ولايات البنغ من سومطرة وولاية بروناي من بورنيو
 ويتكاثر بزرع جوزمه الصغير الاسمر في بلغت اشجاره في
 الساحل الشرقي من سومطرة السنة الرابعة من عمره وصار
 قطر ساقه بقدر ثمانية اقدار قطر الساق عشرة اقدار قطر
 السنة السادسة وصار قطر الساق عشرة اقدار قطر
 في افراز اجود عصارها وذلك يستقيها من قرب الارض
 والحصاة التي تخرج في الستين الاولين بعد الشفيق تكون
 بلون الزبد او بلون زعفراني خفيف وتكون مائعة عطرية
 ثم يخرج بعد ذلك من ستين او ثلاث عصارة دون
 العصارة الاولى محبرة اللون صلبة ثم تنقطع العصارة فتقطع
 الشجرة ويحى من بقيتها رائحة ردي وذلك بتخديش وجه
 القشرة والساق . ويرد الجاي من بلاد البنكة الى اسواق
 سومطرة في الساحل الغربي على هيئة اقراص مخانة الوزن
 يسونها بتمسج والبنكة يتعاملون بها اذ ليس عدم تقود
 مسكوكه . واما الجاي في ولاية البنغ فيجني قبائل بدوية
 متوحشة وهم الكوفي في كورتي رؤاس ومانغ ليكوه
 والكومونغ في جنوب الكورين المذكورين وجسده ليس
 بمعتبر لانه يخرج من اشجار برية من نلقاه نفس فجمعة
 القبائل المذكورة . ويستعمل راسخ الجاي كالبنفور في

المجاوي انه يحفظ الشحم من التغير مدة ستين وقد جرب ذلك
ديشان وطريقته ان يذاب الشحم على حمام ماري مع $\frac{1}{4}$
من وزنه من المجاوي وقد ادخل هذا الشحم المجاوي في
تحضير المرام الاقرباذنية فمفع سرعة ترغفها . ويدخل
المجاوي ايضا في عدة مركبات كسلم الأمراء ولسلم
المصروعين والصلوق المعدي والاقراص المضادة للسعال
واقراص الكبريت والاقراص المضادة لمربو وغير
ذلك . وأكثر استعمال في المجاوي الطيوب ورائحة الجيد من
انواعه تشبه رائحة قرون الوايلاي خروب امركا وهو يذوب
في الكحول ولا يذوب في الماء ولذلك اعطاه من ساه
صفا وكثافته تختلف باختلاف جنس من ١٠٦٣ الى
١٠٩٢ . وهو مؤلف من حامض جاوليك وحامض فريك
وشيء يسير من الزيت الطيار و ثلاثة انواع مختلفة من
الرائح لم يستعمل الى الان في الصانع . ويستعمل المجاوي
في انواع كثيرة من الدهان وصلل العصي وعلب السعوط
فينبعث منها ملى تحت باليد رائحة شبيهة برائحة الوايلاي .
وظن جماعة ان المجاوي هو ماساه القدماء ما لا يترنم فان
بلينيوس وديستوريدس وصفاه تحت هذا الاسم وصفاً مدققاً
والحامض المجاويك (Acide Penzoique)
ويسمى الا فرغ ايضا بما معناه زهر المجاوي . حامض آكي
مؤلف من الكربون والهيدروجين والاكسجين على
النسبة الآتية $14 + 10 + 1$ وهو ابيض يبلور على
شكل ابر طويلة وطعنة خفيف الحموضة حريف والقي
منه لا رائحة له . و يذوب على ١٢٠ ويغلي على ٢٣٩ ولا
يكاد يذوب في الماء البارد و يذوب في ١٢ جزء من الماء
الغالي . ويستخضر من المجاوي بالتصعيد وطريقة استخضاره
سهلة بسيطة وهي ان يوضع الراشح في اناء غير عتيق من
خزف او من حديد يغطى بورقة مثقبة على شكل مصفاة
ويركب عليها ورقة ملوثة على هيئة مخروط ثم يحسب الاياه
بحجارة مثقبة فتتألم الحامض ويتحول المجاويك
الى بخار يمر من ثقب الورقة الاولى ويصعد الى
الغرفة المسكونة من الورقة الخروضية فيتكثف هـ

وتحول الورقة المثقبة دون رجوع الى الاناء . ويتكون
هذا الحامض ايضا من تاثير الهواء على زيت اللوز المر
وتاثير الفواصل الموكسة على الحامض الفريك والجلاتين
والقاعة الجينية في اللبن الخ . واذا استعمل من الدخول
يستعمل الى حامض هيبوريك يحمض البول ويبدد
ويجعل منه ولا يقل مقدار الحامض البوليك ويستعمل
لتنبيه غشاء المثانة المخاطية مدة التهاب المزمن ولا سيما اذا
كان البول قلوياً وكثيراً ما يصلح تنان البول في المثانة
التهيجية بسبب ضخامة البروستاتا وجرعته من ٧٠ غرام
الى غرام واحد . ويحصل من الحامض المجاويك عدة املاح
تسمى بنترات او جارات أكثرها يذوب في الماء وتستعمل
جارات النشادر احياناً لنصل الحديد عن النكل
والكوبلت . قال بعضهم وفي هذا الحامض قوة مثبته
واضحة فيس اولاً بتاثيره في الطرق الغذائية عند
ازداد مركبات اقرباذنية يكون هو قاعة لها وذلك
كحصول وخز في الدم والحلق وحرارة في الدم المعدي وهو
دليل على شدة قوته فاذا استعمل منه مقدار كبير نشأ عنه
تاثير عام فتتأثر الدورة والافرازات . وقد استعمله لتنبيه
الاعضاء الرئوية وفي عسر النث الفخامي ولكن ينبغي ان
لا يكون في التجويف التنفسي تهيج ولا التهاب والا كان الدواء
سبباً في زيادته فاذا زاد السعال او قطع النث الفخامي
او انتشرت منه الحرارة او نحو ذلك لزم قطع استعماله وقد
قل استعماله الان مع انه فاعلة في الامراض التي تقدم
ذكرها . وقد يستعمل من الظاهر تغيراً او محلولاً في
الكحول علاجاً للارتبيات الحثينة في الجلد
واذا استخضر الحامض المجاويك بطريقة التصعيد
المعادة كان فيه شيء من زيت طيار ويستعمل في قليل
من المركبات . اقرباذنية ولا سيما صبغة الافيون المكوفة

جاء

Joba

قربة من لبنان تابعة قائممقامية صيدا واقعة بالقرية
من الحد الفاصل بين متصرفية لبنان والقائمقامية المذكورة

سكانها متاوله وبها بضع عوال من النصارى ويقصدها البعض من اهالي صيدا فيتمون بها صيفا لجودة هوائها وكثرة ما بها وفاتها وهي ذات ماطر غاية في الظرف وجائتها من احسن الجنائن وكذلك ثمارها وعلى الخصوص السفرجل والعب . واخرى تابعة لناعية الشوف المحيطي من قضاء الشوف على حضيض الجبل المعروف هناك بلبنان وعنها غاية في الجودة واهاليها دروز وهم نحو ٢٠٠ نفس ولا ارتفاع موقعها وطلاقة مناظرها يلقبها بعض اهالي تلك الجهات بعلية الشوف وتعرف الاولى بجبايع المحلاوة والاخرى بجبايع الشوف تميزا بينهما

جبار

Géant, Giant

الجبار في اللغة يتناول معاني كثيرة والمقصود منها هنا العظيم القوي الطويل او من قائمة وجسمه وقوته خارقة العادة وقد وردت هذه اللفظة في التوراة واختلف المفسرون في معنى عبرانيها فذهب بعضهم الى انه يراد به رجل عظيم القامة وذهب آخرون الى انها تئيد رجلا ممتازا بقوة الجسم والعقل وقال غريم انها تعني من خرج عن عبادة الاله الحق ولكن في العهد القديم ايات تدل على وجود رجال هائلين الجثث وقد وصف الرقائون والعناقون والاييون والوزيون بكونهم جبارين . وكان بنوعنا على ما في التوراة رجالا كبار القامات وقد وصفهم المجلد لني اسرائيل بعد ان راوم وهالم امرهم فقالوا . وقد رأينا ثم من الجبابرة جبابرة بني عناق فصرنا في عيون انفسنا كالجراد وكذلك كنا في عيونهم (عد ١٣ : ٢٤) وقد ورد من التفصيل في الكلام عن عوج ملك باشان وعن جليات ما لا يجي معه عمل للرب نانها كنا ضحفي الجثة جدا

اما حكايات الجبابرة والانتباه في الميثولوجيا اليونانية والرومانية فربما اخذت في الاصل عن ظواهر وحداث ارضية طبيعية وقد جعلت يادين قتالهم في الغالب في اقاليهم ركابية . وذكر اوميروس انه كان في الغرب الاقصى امة انهم اقوياء البنية ضخام الجثة وذكر استرابون انه رأى من الجبابرة قناديم الهة . وقال ايسيردس ان الجبابرة جماعة من البريتون في رومية تريد قاماتهم نصف قدم عن

قامات اطول الايطاليين . ولكن ليس في ذلك ما يثبت ان الامم المذكورة كانت في الازمان القديمة اكبر اجساماً مما هي الان والامر بالعكس فان العظام التي وجدت في الفجور والنياوس هي في الغالب دون عظام الناس في عصرنا طولاً وهكذا الموميات المصرية . وقد ذكر اثيناوس ان المصريين كانوا يحسون جباراً من يبلغ طوله اربع اذرع اي ست اقدام وروى ابولودوروس ان طول هرقلس الجبار كان اربع اذرع . اما قيا التي اغتبت بسبب طول قامتها لتمثل ميترقة باثينا في عهد بيسنراتوس فكان طولها نحو اذرع ١٠ و قراريط فقط . ولو امكن الوصول الى حقيقة قصص الجبابرة الاقدمين لثبتت لاهالة ان نضها اراجيف وحكايات ملققة وان معظم النصف الباقي من مبالغت جسيمة . وما قاله بلينيوس من ان قامات البشر اخذة في الصغر غير مستند الى اسمه راهن وعندنا من الادلة ما ينقض كلامه ويثبت ان البشرية في هذه الايام مساوون في القامات لاسلافهم او يزيدونهم قليلاً فان حجم الدروع والاسلحة وخواص الاصابع والبناء القدم وقياسات الطول الماخوذة عن الجسم الانساني وغير ذلك مما وصل الى علماء هذا العصر يبدى مقالنا . ولكنه لا ينبغي ان نستنتج من ذلك ان كل ما ذكره اليونان والرومانيون عن جبارتهم خال عن الصحة فان التفاوت الكائن الان في طول البشر وحجمهم قد كان دون شك في كل اعصر السالفة . ومن الناس من بلغ طولهم من ٨ الى ٩ اقدام فقد ذكر بلينيوس انه كان في العرب جبار طوله اكثر من تسع اقدام وانه كان في المحدثين السلوسية هيكلا عظام طول الواحد منها ٩ اقدام ونصف وها الجبارين بى احدها بوسيس والاخر ساكد بلا وسيف رواية بوليوس كيتوايوس ان طول الامبراطور مكسيمينوس بلغ اكثر من ثمانية اقدام . وقد سخ في الازمان الاخيرة عت رجال كارجشت نال وعربوك انه نظرت في ترخت سنة ١٦٦٥ رجلاً طوله ثمانية اقدام ونصف مزلوداً من ابوين معتدلي النامة . وكان طول تشارلربرت احد

الايرولانديين ٨ اقدام واربعة قراريط وقد توفي سنة ١٧٨٢ في السنة ٢٢ من عمره وهيكله الان بدرس المجراحيث في لندن وطوله ٨ اقدام . وكان طول ادمند مالوت وهو ايرلاندي ايضاً ولد سنة ١٦٨٢ سبع اقدام وسبعة قراريط وهو خاف . اما بطريك كنار الايرلاندي فيقال ان طوله بلغ ٨ اقدام و $\frac{2}{3}$ الفيراط وبلغ طول ولتر برنس حاسب الملك جسم الاول الانكليزي ٧ اقدام و قراريط وكان طول كرسطن ملر من ليبسيك نحو ٨ اقدام وتوفي في لندن سنة ١٧٢٤ . ونيج من بيت نيب آخوان طول كل منهما نحو سبع اقدام وقيراطان ونيج في فرنسا رجل اسمه لويس طوله ٧ اقدام و قراريط وكان له شقيقتان بطوله تقريباً واخ أطول منه . وبلغ طول ميلس دردن من تبسي بامركا ٧ اقدام و قراريط . وذكر بنون اخباراً صادقة عن رجال بلغوا من الطول شيئاً خارق العادة . وكان طول جبار ثورسباي في انكلترا ٧ اقدام وه قراريط وحاجب دوق ورغبرغ ٧ اقدام ونصف وكابانوس الفنلاندي ٨ اقدام وفلاح اسوي كذلك وكان عند برنسويك حارس طوله ٨ اقدام ونصف . اما جيلي جارتريت من تيرول فكان طوله ٨ اقدام وقيراطين وكان في حرس فردريك ولم الاول ملك بروسيا اسوي طوله ثمانية اقدام ونصف

والمظنون ان التدهام لم يذكر ولا خيراً صحيحاً عن رجل تجاوزت قامته الحدود الطبيعية الا وقع له مثيل في الازمان المتأخرة . اما الهياكل الهائلة التي وجدت في الازمان الغابرة ما بلغ ٢٠ و ٣٠ و ٥٠ قدماً و ١٠٠ قدماً ايضاً في لاهالة بقايا حفرية من حوامات العالم القديم ولكن جهل مكتشفها اوهم انها قاياب بشرية . وقد ساعد نجاح تشرنج المقالة على تنفض ما طالما توهمة الناس بخصوص الجبابرة ولا يخفى ان يفتد اهل العلم في هذه الايام كما اتخدع فون اذ حسب عظام اللبل عظام انسان . هذا وان اسم الجبار الافريقية ماخوذة عن كلمة يونانية مركبة معناها ابن الارض وقد ترجمت الصفحة السبعة لغة تعليم بالعبرانية بمعنى جبار

جبل
Jabbul

بلدة بين النعمانية وواسط في الجانب الشرقي من بغداد وكانت مدينة ثم صارت قرية كبيرة وأباها عنى المجتري بقوله

لئن أوحشتني جبل وخصاصها

لما آستني واسط ونصورها

وقاصيها يضرب المثل في الجهل قيل انه كان يحكم للنصم الواحد اذا حصر مجلته فاذا جاءه الآخر يقض حكمه الاول ويحكم بخلافه فصاروا يقولون اجبل من قاضي جبل . وحكي ان المامون كان راكبا يوما في سفينة يريد واسط ومعه القاضي يحيى بن اكرم فراسه رجلا على شاطئ دجلة يعدو مقابل السفينة وبنادي باعلى صوته يا امير المؤمنين نعم القاضي قاضينا نعم القاضي قاضي جبل فضحك يحيى بن اكرم فقال له المامون ما يضحكك فقال يا امير المؤمنين هذا المنادي هو قاضي جبل يثني على نفسه فضحك منه وامر له بشيء وعزله وقال لا يجوز ان يولى امر المسلمين من هذا عتلة . وينسب الى جبل جماعة من اهل العلم منهم ابو الخطاب محمد بن علي بن محمد بن ابراهيم المجلي الشاعر كان من الشعراء المجيدين وكان يثني ويثني ابي العلاء المبري متاعرة وفيه قال ابو العلاء قصيدة التي اولها

غير تجد في ملني واعقادي

موج بالك ولا ترثم شادي

ومنها بمضامة

كنت خل الصبا فلما اراد الا

بين وانفت رأية في المراد

وخضعت العباب غصافيا

تلك المينة مع الابداد

وكذا ذكر ياقوت ان انصتة رائلة مع ان المعري شخص فيما بين البيت

تعد الهم من اي حن لا

اب مولى حمي وخذن اقتصاد

وفقيها افكاره شدن للنه

مان ما لم يشد شعر زياد

فجعله فقيها حنيا وكناه ابا حمي . وكانت وفاة ابي الخطاب سنة ٤٢٩ هجرية

جبلدور
Jubbulpore

بلدة بالهند في ولاية سوغور ونربودا الانكليزية على حضية اكمة وبعرة بقرب نهر نربودا . تبعد ٢٠٠ ميل عن الله اباد الى الجنوب الغربي وهي قصة كورة مساحتها ٦٢٢٧ ميلا مربعا وعدد سكانها نحو ٥٠٠ الف نفس اما سكان البلدة نفسها فعدد غير مقرر وقد حصل لها اهمية لانها من محطات السكة الحديدية . وهي كبيرة زاوية بها مدرسة مشهورة للصناعة انشئت سنة ١٨٥٠ مكان مدرسة قديمة ومجاورها تراكيب جيولوجية مهمة وعرة بمجارات وبرك تفيض مياهها في الشتاء فيتعذر الوصول الى البلد وبذلك يزداد مناعة . وفي ١٩ كانون الاول (ديسمبر) سنة ١٨١٧ جرى هناك قتال بين جيش قليل من الانكليز و٥ الاف من عساكر رجه نغبور المهرانية فكان النصر للانكليز . وهذه البلدة حاوية انكليزية ووكيل ساسي خاضع لحكومة سوغور

جبة

Jubbah

قرية من قرى النهر وان من اعمال بغداد وقال الحارثي موضع بالعراق ينسب اليها بعضهم . وقرية من نواحي طريق خراسان . وموضع بصر ينسب اليها ابو بكر الكندي الصيرفي المعروف بان المجي ويلقب سبويه وكان فصيحاً مات سنة ٢٥٨ هجرية . وقرية من اعمال طرابلس الشام ينسب اليها ابو محمد بن ابي الفرج المجي كان ثقة صالحاً توفي سنة ٦٠٥ هجرية ولعلها جبة بشرية وهي ناحية من لبنان في الجهة الشمالية الى جنوبي طرابلس فربق الكورة الى الجنوب الشرقي منها وهي في الجبال العالية بين قصبته وارز لبنان

اصطلاح على جعل المجهولات مراتب من نسبة تقضي ذلك
اولها العدد لانه يتبعين المطلوب المجهول باستخراج من
نسبة المجهول الى وثانيها التي لان كل مجهول هو من
حيث اجابا وهي وهو ايضا جذر الما يلزم من تضعيفه في المرتبة
الثانية وثالثها المال وهو مربع المجهول فيخرج العمل المنصوص
الى معادلة بين مختلفين او اكثر من هذه الاجناس فيقالون
بعضها ببعض ويجبرون ما فيها من الكسر حتى يصير صحيحا
ومن ذلك اسم الفن وبأول الى الثلاثة التي عليها مدار
الجبر وهي العدد والشيء والمال وقد بين ذلك صاحب
الياسينية بقوله

على ثلاثة يدور الجبر المال والاعداد ثم الجذر
فالمال كل عدد مربع وجذره واحد تلك الاضلع
والعدد المطلق ما لم ينسب للمال او للجذر فانهم تصبر
وذلك ان كل عدد يضرب في نفسه يسمى بالنسبة الى
حاصل ضربه في نفسه شيئا في هذا العلم وينص هناك
كل مجهول يتصرف فيه شيئا ايضا ويسمى الحاصل من
الضرب بالقياس الى العدد المذكور ما لان كان في احد
المتعادلين من الاجناس استثناء كما في قولنا عشرة الاشياء
يعمل اربعة اشياء فالجبر رفع الاستثناء بان يزداد مثل
المستثنى على المستثنى منه فيجعل العشرة كاملة كانه يجبر
نقصها ويزاد مثل المستثنى على عدله كزيادة الشيء في المال
بعد جبر العشرة على اربعة اشياء حتى تصير خمسة وان كان
في الطرفين اجناس متماثلة فالمقابلة ان تنقص الاجناس من
الطرفين مرة واحدة قيل هي تقابل بعض الاشياء ببعض
على المساواة كفي المثال المذكور اذا قولت العشرة باخمس
على المساواة وسي العلم بهذين العليين علم الجبر والمقابلة

الجبر في اللغة ضد الكسر وفي الاصطلاح فرع من
فروع علم العدد وهو علم يعرف كيفية استخراج مجهولات
عددية من معلومات مفروضة على وجه مخصوص ومعنى
المجهول زيادة قدر ما نقص في الجملة المتعادلة بالاستثناء في
الجملة الاخرى لتعادلها ومعنى واستخرج لما كذا انما دقة ببرهنت
المقابلة اسقاط الزائد من احدى المجموعتين لمعادنل منهم
المتباخرون من العرب فقد علمت انهم يلزموا انهم

الى شرقها مسافة ساعة ومن قراها بشرق وهي ام قراها
واهدت وطرزا وحسرون وكرم سدة وزرعون
وحديث والحدث وفيها دير قنويث في اسفل واد
عميق ودير قزجا في مكان اخر راجع بشرق وجبة عسيل
او عسال ناحية بين دمشق وبلبك تشغل على عدة قرى
وهي الى شالي دمشق قيل مندوبة الى مكان يقال له عسال
الورد لكثرة الورد الذي فيه ومن قراها صيدنايا وهي
قرية مشهورة بدير لراهبات طائفة الروم على اسم مريم
العدراء يقصده الزوار كثيرا ولا سيما في فصل الصيف
اطلب صيدنايا وجبة المنيطرة وهي في راس المجل الى
شرقي جبل ومن قراها المنيطرة ويروى بالعاقورة وتورين

جبول

Jabboul

قال ياقوت قرية كبيرة الى جنب ملاحه حلب وفيه
المجول ينصب نهر بطنان وهو نهر الذهب ثم يجهد
ملحا فيبتار منه كبير من بلدان الشام وبعض الجزيرة
وبضمن ثمانية وعشرين الف درهم في العام ويجمع على هذه
الملاحه انواع كثيرة من الطير قبل جودها قال بعضهم
قد جبل المجول من راحة

فليس تعرفوا ساكنها هموم

كنا الماء واطياره

فيه سماء زيتن بالفجور

قال واهل الجبول معروفون بقلعة الدين والمروة والكعب
والاخلاف والتعصب على المال

جبر

Algebra-re

استعملها ارسيميدس في الرابع من الثانية في الكروا لاسطوانة
 بالجبر فتدعى الى كتاب واعداد واموال متعادلة فلم يتفق
 له حلها فجزم بأنه متعذر حتى حلها ابو جعفر الخازن بالقطع
 المخروطية . قيل اول من صنف في هذا العلم من العرب
 الاستاذ ابو عبد الله محمد بن موسى الخوارزمي وصف بعث
 ابو كامل شجاع بن اسلم كتابة الشامل وهو من احسن
 الكتب في شرح القزويني من احسن شروحه . وقد استخدم
 العرب في الاعمال الجبرية الارقام الهندية ولم تكن العلامات
 الجبرية والمحروف جارية عندهم وفيه من اختراع الاوربيين
 وهم يفرون بانهم قد اخذوا العلم مع اسبوعين العرب
 ولهذا عرفوا بأنه في الاصل طبقة عليا من الحساب تستعمل
 فيها الاحرف والعلامات مكان الارقام غير ان العلامات
 عند المتأخرين صارت تستعمل ايضا للكميات الهندسية في
 البعد او في الالات للزخم والبعد والوقت بحيث صار علم
 الجبر الان يتناول الكميات عموما كما كان جنبها وقد
 زادوا على الجبر العربي ابوابا كثيرة ومسائل شتى ولم يزلوا
 الى ان صار هذا الفن عندهم كاملا كاسرار الفنون الرياضية .
 واقدم ما كتب في هذا الفن تاليف ديهوفنتوس الاسكندري
 وهو مؤلف يوناني يظن انه نبغ في القرن الرابع للميلاد .
 ولم يبق من تاليفه الا ستة كتب وهي لاتحوي على اصول
 الفن ولكن على قواعد استخراج القواعد وطريقة حل
 المسائل وكان كثير من تلك المسائل يعتبر عند القدماء
 لانهم لم يستعملوا المحل البتة بالكميات غير النسبية . وكان
 لبراهمة الهند والعرب الملم بالجبر غير انه تغذر على المختصين
 ان يجزمو بسبق وضعوا لاحد الفريقين دون الاخر ومن
 المقرر ان عرب اسبانيا هم الذين ادخلوا هذا الفن الى
 اوربا قيل سنة ١١٠٠ للميلاد . وبعد ثلثة قرون من
 دخوله كان الايطاليان اشد الاوربيين ولعا به واول
 من الف فيه في اوربا ايطالياني اسمه لوكاس بانتيولوس
 دي بورغو قطع تاليفه في البندقية سنة ١٤٩٤ ثم اعيد
 طبعة سنة ١٥٢٢ وقد ذكر فيه تأجرا من يزن نغ في ايام
 القرن الثالث عشر واسم ليوردو بوناتيفو قال انه تعلم

الجبر اثناء تجوله بين العرب في ساحل افريقية والشرق .
 وبعض المؤرخين ذهبوا الى انه هو الذي ادخل الفن
 المذكور الى اوربا وخالفهم اخرون وفي حملتهم متوكلا
 مؤرخ الرياضيات المشهور فقالوا ان باولو ديلاكو
 وبلندوا له ادوي سبقا ليوردو بوناتيفو الى ذلك . ويستفاد
 من تاليف لوكاس ان الجبر لم يجاوز الى سنة ١٥٠٠
 المعادلات من الدرجة الثانية وكان المحل السلي غير
 مقبول وكان معظم العلامات كلمات مخدرة الا ان جيروم
 كрдان تقدم في هذا الفن تقدما عظيما وسنة ١٤٥٠ نشر
 تاليفاتين فيو حل المعادلات من الدرجة الثالثة بعملية
 لاتزال تعرف عند الرياضيين بعملية كрдان اما المعادلات
 من الدرجة الرابعة فلها تليدة لودوفيكو فراري ونشرها في
 كتاب استاذ ووضح فيه ايضا الفرق الذي بين المحل
 الايجائي والمحل السلي والمحل الغير السلي . وفي تلك
 الاثناء اخترع ستيفانيوس في المانيا ثلاث علامات وهي
 + و - و = فساعدت كثيرا على كتابة العبارات الجبرية
 بطريقة بسيطة . وسنة ١٥٤٤ طبع في نورمبرج كتابا الفه
 في الجبر . اما تاليف روبرت ريكوردي قطع في انكلترا
 سنة ١٥٥٢ وهو اول كتاب استعملت فيه علامة المساواة
 وهي = . ثم وقف الجبر عند هذا الحد تقريبا الى ان نبغ
 فيانا في فرنسا فكل العمليات الجبرية وقواعد تبديل
 العبارات وادرك المحل العام المعادلات من جميع الدرجات
 وهو اول من استعمل الجبر الهندسة ووجد العبارة المشهورة
 التي حلت بها عددان مسالة تربيع الدائرة . وقد كتبت
 ناكيفه نحو سنة ١٦٠٠ ولكنها لم تقم الا بعد وفاته بزمان
 طويل . ومن الرياضيين الذين اشتهروا في ذلك الوقت
 جيرارد اللينكي وهو اول من استعمل جذور المعادلات
 السلية في التركيب الهندسية . واخترع هريوت في انكلترا
 علامتين هما < و > وبدأ اوترد بكتابة الكسور
 العشرية بالنقطة العشرية (وبنالها عددا الضمة المتقاربة
 المعروفة بالناصلة) دون ان يكتب المخرج كما كانت العادة
 جارية الى ايامه . وفاق القرن السابع عشر جميع القرون

بما جرى فيه من الاكتشافات الرياضية وقد جاء بعلماء اعلام لاينسي ذكرهم بمرور الايام وهم الافاضل دبكرت وفرمات ووليس وغاليليو وهو يفتس وكبلر ونيوتون وليبتس وبرنولي وكثيرون غيرهم من يساوونهم فضلاً وشهرة وخم القرن المذكور باكتشاف اللوغارثمات اسب الانساب والسرد الغير المتناهي ووسع اهل القرن الثامن عشر ما وصل اليهم من معارف اسلافهم واشتهر منهم علماء فطاحل منهم لابلاس ولاغرانج ودالمبيرت ومويزنيس ومنكوري ووارنغ ولبرت وكنتروستلين ودوموا فرامامهم اولر فاوضم كل فروع العلم وكلوا ما كان محتاجاً منها الى التكميل

والعمليات الجبرية مبنية على توافق العلامات والاحرف فالاحرف الاولى من حروف الهجاء كالالف والباء والقاف مثلاً تستعمل للدلالة على الكميات المعلومه من بعتر وقت و عدد والاحرف الاخيرة كالكاف واللام والميم مثلاً تستعمل للكميات المجهولة وتربط جميعاً بهذه العلامات + و - و \times و \div وفي الجمع والطرح والضرب والقسمة ويدل على قوات الكميات باعداد تكتب فوقها مثال ذلك 1^2 للدلالة على 1×1 و 1^3 للدلالة على $1 \times 1 \times 1$ ويدل على الجذور بهذه العلامه ويزاد عليها ارقام كالحروف هكذا مثلاً $1^2 1^3 1^4$ وبواسطة هذه العلامات تكتب عملية كبيرة في صفحة صغيرة كما لايجب على ارباب هذا الفن واشهر كتاب في العربية على الطريقة المحدثه كتاب الروضة الزهرية في الاصول الجبرية للعلامة كرييلوس فان ديك وقد طبع ثانية في بيروت سنة ١٨٧٧

جبرائيل الكلداني المحضني احد اساقفة النساطرة كان عالماً شاعراً مشهوراً اخرج عن مذهب النساطرة الى الكاثوليكية وكان اشد الناس اجتهاداً في توثيق انضمام طائفة الكلدان الى الكنيسة الرومانية ورحل الى رومية ومدح البابا بولس الخامس بقصيدة طنانة ترجمت الى اللاتينية . وتوفي سنة ١٦٤٨

جبرائيل الموصلني النسطوري كان راهباً وجعل مطراناً على الموصل وكان يعرف لغة اليونان القديمة معرفة تامة وادخل في شعره كثيراً من المأظها وقرأ كتب الفلاسفة فصار فيلسوف عصره وعد النساطرة لكن غاب عليه الشعر فنظم قصائد غراء وتوفي سنة ١٤٠٠

واما جبرائيل بن مخيشوع فقد ذكر في باب الباء . وجبرائيل فرحات ياتي في جريمانوس

جبرية

Jabari'ah

فرقة من المعتزلة يقابلون القدرة فانهم ينون الفعل والقدرة على الفعل عد العدد ويشيئون القدر ويقولون دائماً امام الله لاجزائه وامر ولدك نرى في الكتب المتقدمة ان الله تعالى يخلق العمل ويخلق في الانسان قدرة متعلقة

جبرائيل

Gabriel

لفظة عبرية معناها قوة الله والعرب نقول جبريل وفيه لغات اخرى وهو اسم ل احد الملائكة وعنه اشخاص . اما الملائكة فهو من رؤساء الملائكة واحد السبعة الذين يكونون دائماً امام الله لاجزائه وامر ولدك نرى في الكتب المتقدمة ان الله تعالى يخلق العمل ويخلق في الانسان قدرة متعلقة

في ذلك الفعل ولا تأثير لذلك القدرة على ذلك الفعل ومنهم من ثبت للعبد قدرة ذات اثر في الفعل ويقولون ان الله ما لك في خلقه يفعل فيهم ما يشاء ولا يسأل عما يفعل فلوا دخل الخلائق اجمعين الجنة لم يكن حرجاً ولو ادخلهم النار لم يكن جوراً بل هو في كل ذلك عادل لان العدل على رايهم هو التصرف في ما يملكه المتصرف

جبعون
Gibeon

ومعناه بالعبرانية مدينة الجبل . مدينة من امهات مدن فلسطين على نحو خمسة اميال من اورشليم الى الشمال الغربي كان سكانها من المحويين قبل ان فتح يدوع بلاد كنعان فلما احسوا بقدوم بني اسرائيل ساروا اليهم واخذوا منهم بالحيثه عهداً على استبقائهم غير ان حيلهم لم تلبث ان انكشفت واذ لم يكن في وسع بني اسرائيل ان يتنصوا عهدهم حكموا عليهم بان يكونوا محطلي حطب ومستقي ماء لكل الجماعة (يش ٩) . ولم تذكر جبعون بين مدن كنعان الملكية ولكنه ورد في وصفها انها مدينة عظيمة مثل احدى المدن الملكية . وعندما حصرها ملوك الاموريين الخمسة بسبب مسالمتها للاسرائيليين زحف عليهم يشوع وبامرهم وقتل الشمس الى ان انتقم الشعب من اعدائهم وذلك مكتوب في سفر يشوع (١٠ : ١٤) وقد اضطلعت شاول اهل جبعون وكاد يفتنهم . ولما قصبت بلاد كنعان اصاب جبعون سبط بنيامين ثم اعطيت للاويين وفي الاخر ملك داود واولاد ملك سليمان كانت فيها بيت المقدس ومسكن رئيس الكهنة . وكان بقربها بركة يُظن ان ريبا اشار اليها قولا في المزمور العظيمة وهناك ظهر يوحنا على ابراهيم في التال الذي جرى بينهما . وكان هناك ايضا صخر عظيم او عمود جسيم . ووجد في موقع جبعون الان قرية تعرف بالجيب وهي بلدة غير منتظمة مبنية على راس كمة وبها خرابات كثيرة يستدل بها على ما كن جبعون في الاسم من السان والانيه

ص جبل

Montagne, Mountain

هذه ذات عظيمة من الارض ترتفع فوقها وتكون اما منفردة او مرتبة ترتيباً خطياً . وفي الارض اقاليم كثيرة مرتفعة كثيراً عن البحر تالف منها سهول عالية تحمي هضاباً او تحاداً ويعلوها في الغالب جبال فمن ذلك سهل تبت العظيم ومعدل ارتفاعها ١٦ الف قدم وهضبة آسيا الغربية وارتفاعها من ٤٠٠٠ الى ٨٠٠٠ قدم والسهل الواقع في غربي امركا الشمالية وارتفاعه قريب من ذلك وهو اس للجيال الصخرية وجبال سيرا نادا . ويحسب ارتفاع الجبال عادة بالنسبة الى سطح البحر وهي مرتبة الا فيما ندر على شكل خطوط او سلاسل متواصلة والمجموع الجبلي يتالف من سلاسل متعاقبة يتخللها اودية . وفي امركا مجموع جبلي عظيم يعرف بهضاب الباسيفيك وهو ممتد من الاسكا الى راس هورن في الجهة الغربية من القارة وهو يتالف في الولايات المتحدة مع قطع النظر عن الاسكا من الجبال الصخرية شرقاً وجبال سيرا نادا وكساد غرباً وجميعها تخرج من الهضبة الغربية المار ذكرها وهي منصلة بتلاع كبير مركزي يتخلله سلاسل جبلية ثانوية وارتفاع اعلى فيها نحو ١٥ الف قدم اما جبال الاسكا والمكسيك فيبلغ ارتفاع اعلاها نحو ١٨ الف قدم . ويتالف المجموع نفسه في امركا الجنوبية من سلسلتين وفي بعض الاماكن من ثلاث سلاسل منصلة بعضها عن بعض باودية ضيقة مرتفعة وتعرف هذه الجبال بجبال الاندز ومعدل عرضها بين مائة وثلاثمائة ميل واعلى رؤوسها في هضبة بوليفيا وفي شيلي فان هناك قمم يبلغ ارتفاعها من ٢٠ الى ٢٢ الف قدم او ٢٥ الف قدم في قول بعض الجغرافيين . وفي شرقي امركا الشمالية تحاد الاناتليك او جبال ابالاشيه وهي ممتدة من جون سان لورنس الى الاباما واعلى رؤوسها في الجبال السوداء من نورث كارولينا الغربية حيث يبلغ ارتفاع كبير من قممها اكثر من ٦ الاف قدم ومنها ما ارتفاعه ٦٧٠٠ قدم وفي نيوهمبشير حيث يبلغ ارتفاع جبل واشنطن ٢٨٥٠ قدماً واما ما

يخل ذلك من التمهيدون ما ذكر ارتفاعاً وغيره
السلسلة في نيويورك وادي يحدث فيومد وجزر ويعرف
بولادي همدسون والى شمال وغربه جبال ادنرندك وهلدنبرغ
وكمسكل وهي جبال عظيمة يتألف منها امتدادها الى
جنوب جبال اليغاني وجبال كبرلند. وبين هذه المنطقة
والمنطقة الشرقية وادي ابالاشية العظيم وهو مرتفع جداً في
الجنوب الغربي من فرجينيا ثم ان المنطقة الشرقية الممتدة من
جبال غرين وجبال هويت في نيو انغلند وهضاب همدسون
يسمى بلوروج في جنوب البونوماك

ويخرج من الجانب الشرقي من هضبة برازيل سلسلة
جبلية تقابل جبال ابالاشية. وفي افريقية هضاب مثل هذه
متقابلة في جانبي القارة يبلغ ارتفاع الشرقية منها ٢٠ ألف
قدم. وفي اوستراليا نجد مرتبة على نحو ما ذكر غير ان
ارتفاعها لا يتجاوز سبعة آلاف قدم. وسلسلة الجبال
السكندرية في شمال اوربا وسلسلة جبال اورال في
جنوبها شبهتان بجبال ابالاشية ولكن الجامع الجبلية
الكبرى في النصف الشرقي من الكرة مضمية في الغالب الى الشرق
والغرب من الاوقيانوس الانتلكتي الى الاوقيانوس
الاسيكتي كما يتضح من البرئات والالب والمكن وقوه قاف
وحمايا وغيرها من السلاسل الثانوية. وللبرئات خط
في ارتفاعه نحو ٨ آلاف قدم ولكن بعض قممها يبلغ ارتفاعها
١١ ألف قدم. ومعدل ارتفاع الالب من ١٠ آلاف الى
١٢ ألف قدم وعلى قممها جبال بلانك وارتفاعه ١٥٧٣٢
قدماً او ١٥٧٨١ قدماً. اما جبال حمايا فارتفاعها في
كثير من رؤسها ٢٥ ألف قدم. وتبلغ في قمة افرست
٢٩ ألف قدم. والى شمالها سلسلة تيان شان وارتفاعها من
١٥ ألف الى ٢٠ ألف قدم وليست سلاسل هذا الاقليم
الجبلية العظيم متقابلة في جميع الجهات بل هي في الغالب
منفرجة كثيراً

والغالب ان تكون سنوح الجبال مائلة كثيراً
فان معدل الميل في جبال اندنر من الجانب الشرقي هو
نحو ٦٠ قدماً في الميل وفي الجانب الغربي من ١٠٠ الى

١٥٠ قدماً. ومعدله في السطح الشرقي من الجبال
الصخرية لا يتجاوز ١٠ اقدام في الميل اما الجبال المنفرجة
فقد هاسرع ايمانها بطا قائمة أكثر من مهاط السلاسل
الكبرى كجبال بلانك فانه مرتفع من الرايين الواقعين الى
جانبه بتحدٍ يبلغ نحو ٢٠ وفي المكسيك قمة بركانية مخروطية
تعرف بقمة جورولونجدر سفحها قريب من ذلك غير ان
جبال اتنا وجبل مونالوا في جزائر هاوايا لا يتجاوز تحدٍ
سفحها ٥ أو ٦. وعلاقة الجبال بالهواء مهمة جداً وسياتي
الكلام عنها في التنبؤ ولوجيا اي الظواهر الجوية

وليس في تاريخ الجبال القدم الا معلومات غامضة
وكان القدماء من الجيولوجيين يحسبون الجبال مندفة
بقوة داخلية ويشبهونها بتقايع متكونة على قشرة الارض
وواقفهم في ذلك بعض علماء الجيولوجيا في هذه الايام
وزادوا على ذلك انهم اطالوا البحث عن التأثيرات الطوفانية
في سلسلة جبال كجبال البرئات ارتفعت فجأة من تحت
الاقيانوس. ولكن قد خلف هذه التصورات افكاراً وراياً
اقرب الى العقل وتنقسم الجبال الى قسمين احدهما يتكون من تراكم
المواد المنفذة من فوهات البراكين والاخرها لتاكل ومثال
الاول جبال اتنا وفينوزوس وهامركبان كقريه نل اخذت
موادها من تحت سطح الارض وصفت حبة فحة لان
توالي فيضان المادة البركانية وسقوط ما يتصادم من الشرر
والغبار وتجمد خيث المادة المنفذة هي السبب في تكون
الخاريط البركانية وفي انشاء كونها يحدث فيها شقوق او
ثقوب تدخل منها مواد جديدة سائلة فتجسمت
تزيدها صلابة. ومن الحق ان اشكال الخاريط البركانية
ناشئة عن قوة المجاذبة وقد تعجج البراكين تحت البحر وفي
السهول المنخفضة والهضاب العالية واحياناً في رؤوس
جبال ليست ركانية (راجع بركان). ولكن الجبال
البركانية الاصل لا تذكر بالنسبة الى جميع الجبال الغير
البركانية او الجبال التي تظهر فيها البراكين بالعرض فانها من
اصل يختلف كل الاختلاف عن اصل الخاريط البركانية
سواء كانت مركبة من صخور مائية او من صخور نارية وهي

ناشئة عن التاكل لانهما بقايا هضاب عظيمة ذهب منها القسم الاكبر وهي قطع من قشرة الارض العليا منفصلة بعضها عن بعض باودية تدل على عدم وجود ارض جبلية او على تحوّلها. والعامّة تزعم ان تكون الجبال ناشئة عن تفتت القشرة الارضية ولكن من بحث بالتدقيق عن تركيبها يرى ان ذلك عرض محض لا يمكن ان يكون له دخل جوهرى في تكوينها وانه ليس له في بعض الاماكن اثر اربعة. ولول من ارشد الناس الى حقيقة اصل الجبال والادوية وحقيقة تركيبها العالمان الفاضلان مونولوسيه ولسلي ثم زادم جس ملّ ييانا وايضا كما ولى على كلاهما يشاهد من المحادّث الجيولوجية في امرنا الثمالية. وتوزيع الرسوبات في الازمان الجيولوجية الماضية دليل على ان قشرة الارض ليست بصلبة وانها تتأثر من حركات الانخفاض والارتفاع التي لم تبطل في زمن من الازمان بسبب اختلال في توازنها. وفي الارض ايضا حركات غير هذه تنسب الى انقباض مركزها فتحدث ارتفاعا وانخفاضاً في سطحيها وتجدد في اقسام من قشرتها

واما مسألة اعمار الجبال الجيولوجية فهي مسألة من درجة تنضج. ولا مسألة تجمع الصخور التي تولّتها. ثانياً مسألة ارتفاعها وانخفاضها. وقد بحث آل دو بومون عن المسألة الثانية فقط فذهب الى ان جميع السلاسل الجبلية المتجهة اتجاهاً واحداً على سطح الارض نشأت في زمن واحد غير ان هذا الرأي ما لا يعول عليه الا لان اختلاف الاتجاه يتعدد في سلسلة واحدة كثيرة كسلسلة ابالاتية مثلاً فنرى من جبالها ما هو متجه من الشمال الى الجنوب ومنها ما هو متجه من الشرق الى الغرب

وللجبال اشكال مختلفة فاذا كانت قمة الجبل مخروطية سي مخروطياً كما يشاهد في البلاد البركانية. واذا كانت على شكل كره سي بالنبية والقمم المشيية باسطة حادة واعراف مسنة مرتفعة جداً كما في جبال الالب المسوبة الى اراضي البليس يسمى بالابروا ولاسان او بالثرون بحسب الشكل الذي يبدو لسطح من بعده. والقمم ذات الفضاخ الراسي

الشبيهة بالبرج او بالاسطوانة تسمى ابراجاً وهي تشاهد بكثرة في البلاد الحجرية الجيرية وتعرف جبالها ايضا بها بط ذات مدرجات راسية مكونة من طبقات افقية وتنتهي بأسطحها جبلية

ويذكر ان تكون الجبال ثامة في جميع سعتها والغالب ان تكون منقطعة بشقوق غائرة منفردة او متشعبة تقسمها بكنيات مختلفة ولذا اعتبرت جملة جبال مع انها ليست في الحقيقة الا كتلة واحدة فصلها الادوية. والاسطحة العالية من هذه الجبال تكون موضوعة في مستوى واحد والطبقات التي تتكون منها كلها تكون موضوعة بالحادّة على الانحدارات واحياناً يكون الجبل مشتماً باودية متشعبة ينضم بعضها الى بعض في نقطة مركزية يوجد فيها انخفاض متسع فيشاهد على حافة هذا الحوض حيثما جبال مختلفة الارتفاع ليست الا نهاية الكتل الجزئية الناشئة عن اقسام الكتلة الكلية

ومن مرتفعات سطح الارض ما يكون مستطيلاً يمتد الى بعد عظيم وهو ناشئ عن انضمام جبال بعضها الى بعض صفّاً واحداً فتسمى بسلسلة جبال ولجل تصور سلسلة الجبال في حالة بساطتها التامة قالوا انها مكونة من سطحين مائلين متضامين احدها الى الاخر كالحادّري سطح من قريه ولكن هذه البساطة التي يمكن توفيقها على بعض سلاسل الجبال انما هي وهمية فان سلسلة الجبال متضاعفة وقد شبهوها بسلسلة السمك وهو الاحسن لانه يشاهد فيها حقيقة كتلة مركزية ذات اتجاه مخصوص وفروع جاسية او سلاسل جبال صغيرة متعاقبة عمودية على الاتجاه العام ننضم حتى تصل الى ابعاد مختلفة ولا تتباعد الفروع بعضها عن بعض الا في طرفي السلسلة وكثيراً ما تنقسم فروع السلسلة الى فروع عمودية على اتجاه الفروع وتتباعدها فروعها وقد تنقسم الفروع الى فروع ادى منها وهكذا الى النهاية. ومركز السلسلة يكون في الاحمال اكثر ارتفاعاً من باقيها وفروعها المجانية باخذ في انخفاض الى اطرافها ومثلها في ذلك الفروع وقد ترتفع الارض دفعة واحدة في بعض اجزاء فرع او فروع

اوفي طرفها فتكون أكثر ارتفاعاً من السلسلة الاصلية .
 ويندران يكون الانحداران متساويين في مهبلي السلسلة
 بل يكون احدهما قليل الجبل والثاني رأسيًا . ويوجد في
 قمة السلسلة خط منوج مختلف الارتفاع في بعض اماكن
 ترتفع رؤوس السلسلة الوفا من الامتار وفي بعضها لا تبلغ
 الا مئات منها وفي اماكن اخرى يكون ارتفاعها متوسطاً
 بين ما ذكر فتكون قمم السلسلة غير متساوية طولاً
 وسلاسل الجبال على سطح الارض كثيرة ذات
 اتجاهات مختلفة فتقاطع في بعض الاماكن ضرورة وكثيراً
 ما يشاهد في محال التقاطع المسماة بالعقد ارتفاعات عظيمة .
 واحياناً تتجه جملة سلاسل في خطوط متوازية وتكون
 المسافات التي بينها عبارة عن سهول متسعة وتكون السلاسل
 حدوداً لها واعظم مثال لذلك سلسلة هند وكوش وسلسلة
 حملايا في واسط اسيا وكذلك سلسلة جبال الالب وسلسلة
 جبال جورا فان بينهما سهول بلاد سويسرا من اوربا .
 ومعنى تصالبت سلاسل الجبال بكيفيات مختلفة تكون عنها
 ما يسمى في الجغرافيا بتجميع الجبال وعليها يتوقف وصف
 الاقاليم بالتفصيل . والمسافات الخالية التي تنصل
 اجزاء السلسلة وفروعها او تنصل سلسلتين الواحدة عن
 الاخرى تسمى بالادوية وسيرد الكلام عنها في وادي من
 باب الولول
 وقدسي بالجبل مفرداً ومضافاً وموصوفاً عنه اماكن
 فمن ذلك ما يأتي
 بلاد الجبل او الجبال قال ياقوت هي البلاد المعروفة
 اليوم باصطلاح العجم بالعراق وهي ما بين اصبهان الى
 زنجان وقزوين وهمدان والدينور وقرمسين والري وما
 بين ذلك من البلاد الخالية والكور العظيمة قال ونسبة
 بالعراق غلط . اطلب عراق . وقد ظنت ان السبب
 فيوان ملك السجوقية كان احدهم اذا ملك العراق
 دخلت هذه البلاد في ملكه فكانوا يسمونه سلطان العراق
 وهذا اكثر مقامها بالجبال فظنوا ان العراق المسرب اليه
 ملكه هو الجبال . وقد فرق بينها الودلف العجلي بقوله

والي امره كسروي القتال
 اصيف الجبال واشتو العراق
 والبس للحرب اثوابها
 واعنق الدارعين اعناقها
 وكثيراً ما ورد ذكر بلاد الجبل في التواريخ الاسلامية
 وكانت ميدان حروب كثيرة بين سلاطين الترك والتمر
 في ايام الخلافة وبعدها كالسجوقية والسامانية والكيوية والكل
 سبكتكين وغيرهم . والجبل ايضا او بلاد الجبل مقاطعة
 الى غربي صدد من قراها ترشمة ومنها الشيخ صالح
 الترشيحي الشاعر واهلها نصاري ومسلمون ودروز . والى
 جنوبها مقاطعة الشاغور
 جبل ارود . راجع ارود
 جبل اسبرة . راجع اسبرة
 الجبل الاسود . مر في اسود
 الجبل الاقصر . راجع اقصر
 جبل الاكراد مقاطعة الى جهة الشمال الشرقي من
 البهلوية على ساحل اللاذقية . وحكامها عدة عشائر من
 المسلمين وفيها نحو ١٢٠ من الصياع والمزارع واهلها صيرية
 واكراد وارمن
 — جبل الترفال القزويني هو جبل على ثلثة فرائخ من
 زوين شامخ جداً لا تخلو قننه من الثلج صيفاً ولا شتاء وفيه مسجد
 تائي اليه الابدال والناس بقصدونه للتبرك قال ويتولد
 في ثعبان دود ايض اذا غرزت فيه ادنى شيء يخرج منه ماء
 عذب صاف مقدار ما يروي دابة وذهب بعض الناس
 الى انه ليس بجوان
 حل محبة تركمان على قلبي شه خركاه من الحجر
 وفي داخل الخركاه عين ببيع الماء منها وعلى ظهر الخركاه
 شبه كرة يخرج من الماء منها وينصب من الخركاه الى الجبل
 ومن الجبل الى الارض تروح منة رائحة طيبة
 جبل مستون . راجع مستون
 جبل ثير و جبل نور المحل قرب مكة الاول ذكر في
 ١١١ واثاني اشهر انمار الذي منبأ فيه النبي مع ابي بكر

حين خرج مهاجراً

جبل المجادور في بلاد قافلة من الرليح بـ بزة بيض
لها قنارح حمرويه قرود بيض لها لحي

جبل جرزيم . اطلب جرزيم

جبل جش ارم عند اجم وهو املس الاعلى كثير الكلا
وفي ذروته مساكن لعاد فيها صور مخوفة من الصخر

جبل جلعاد . اطلب جلعاد

جبل جرشن في غربي حلب فيه معدن النحاس

جبل حرمون . هو جبل الشيخ . اطلب حرمون

جبل حوران قسم من حوران . اطلب حوران

جبل حودقور او حيدقور بين حضرموت وعمان
فيه كهف يتعلم فيه السحر

جبل الحيات بارض تركستان فيه حيات تنقل
بالنظر اليها ولا تخرج من ذلك الجبل

جبل المدخان جبل في البرية شرقي مصر فيه خربات
كثيرة ومقالع بحجر السدقي

جبل درن اسم عدد المغاربة لجبل اطلس .
راجع اطلس

جبل دماوند . اطلب دماوند

جبل الديلم بارض شيراز فيه عين ماوهد في الصيف
بارد كالثلج وفي الشتاء حار

جبل روة على فرسخ من دمشق وهو عال عليه
مسجد حسن وهو متوب يجري تحته نهر بردي

جبل رضوى على سبع مرال من المدينة وهو منيف
نحو شعاب وادنية ومياه وانجار كثيرة

جبل الرقيم قيل هو المجل الذي فيه الكهف .
اطلب رقيم

جبل الريمان . اطلب جزين

جبل زالم بارض تركستان فيه اذهب والنضة بكثرة
جبل زغوف قرب تونس على جدا وفيه قرى

كثيرة آهة

جبل الزيتون شرقي اورشليم . اطلب زيتون

جبل ساقه على مرحلة من ساقه شامخ فيه غار يسع

الف نفس

جبل سبلان باذربيجان قرب اردبيل شامخ قال الرسول
عليه عين من عيون الجنة وفيه قبر من قبور الانبياء وحوله

عيون حارة معدنية وفيه شجر كثير

جبل سراج قيل هو ماوى للجن

جبل السراة في الجبال المحاذية بين نيماء واليمن .
اطلب سراج وسراة

جبل سرنديب هو الذي اهبط عليه آدم .
اطلب سرنديب

جبل السلسلة قال ابن خلدون هو جبل اللكام
بعد انقطاعه من آخر الشام شمالاً الى القطر الشمالي

الشرقي في اخر الاقليم الرابع

جبل سمرقند جبل فيه غار يتقاطر منه الماء يجيد في
الصيف يجرى في الشتاء

جبل سمعان الى الشمال من قرية دانا شرقي انطاكية
فيه غربات كثيرة يسمى بعضها قلعة وكانت هذه القلعة

قديمًا هيكلًا واكثر الاهالي هناك رعاة بزديبة

جبل السم عبارة عن جبلين في الصين نصب
عليهما قنطرة من ختن الى تبت فمن جاوزها يدخل في

هواء باخذ بالانفاس وينقل اللسان فيوت هناك كثير
من المارين

جبل الساق من اعمال حلب فيه مدن وقرى وقلاع
اكثرها للارمن اعليها ويكثر فيه الساق وينبت فيه جميع

اجاع الفواكه

جبل سيناء . اطلب سيناء

جبل شرف البعل في طريق الشام من المدينة فيه
سنان عظيمان للاصنام فيها نقوش عجيبة منحورة في الحجر

وهما عظيمان الاحجار طوبلا الاساطين

المجل الشرقي ويسمى الاثريخ ابي لبنان وابني
لبنانوس ابي مقال لبنان احدى السلسلتين الجبائيتين

المتفرعتين من جبل طورس وهو مار بالجهة الشمالية

الشرقية من البحر المتوسط وهاتان السلسلتان متجهتان
الى الجنوب في خطين متوازيين وكلاهما موازيان للساحل
فالغربية منها وهي العليا تعرف بلبنان وهو القسم الأكبر
من السلسلتين والشرقية تعرف بالجبل الشرقي . ويتصلها
في القسم المتوسط من مسيرها واد عرضه ٢٠ ميلاً يسمى
بالقاع وعند الافرنج بآترجنة سورية المحفوفة . وفي الجنوب
يتفرع من الجبل الشرقي شعبة جبلية تلتقي بلبنان فيقسم
الوادي الواقع بينهما الى وادي شمالي او سوري وادي جنوبي
وهو وادي الاردن وفي القسم الاول يجري نهر العاصي
اما نهر الاردن فيخرج من حضيض جبل حرمون اي
جبل الشيخ وهي الشعبة الموصلة بين السلسلتين وعلى
اراضي الجبل الشرقي لان ارتفاعها يبلغ ٩٠٠٠ قدم
وبعد خروجه منها يجري الى الجنوب ويصب في
نهر الليطاني وهو يجري الى الجنوب الغربي ويصب في
البحر المتوسط . والسلسلة الشرقية اوطأ من السلسلة الغربية
وهي دونها اتساقاً وبأهاها الحفرية اقل من بقايا لبنان
لان صخورها الكلسية هرب من الصخور المتبلورة وفي
ذلك ادلة على فعل البراكين فيها وتكثر الجيورات الصغيرة
في هضابها بخلاف لبنان فانه خال من الجيورات
جبل الشيخ . اطلب حرمون
جبل طارق (Gibraltar) ويسمى ايضا في كتب
العرب جبل الفتح لان طارق بن زياد المنسوب اليه
مرفو لما فتح الاندلس . هو مجتمع صخري حصن في الساحل
الجنوبي من الاندلس باسبانيا وهو في ملك انكلترا يسمى
الصلب على شكل درج وذلك الى الجهة الشمالية وطولها
يوازي ١٢ ميلاً وفي جانيه الغربي وبوغاز يصل ذوقيانوس
الى انالتيكي بالبحر المتوسط وينتهي في الجنوب . بقرن يعرف
جدرانها نوافذ للدفع بعد كل منها عن الاخرى ١٢
قرن اوربا واقع في ٣٦° من العرض الشمالي و ٢° ١٢' ردياً
وهي مشرفة على الجيوب والارض الحاتمة . وفي قمة
من الطول الغربي . ويتألف منه رأس طوله ٢٢٠٠ ميل
من الشمال الى الجنوب ومحيطه نحو ١٧٠ ميل . وبصلة
باسبانيا برزخ منخفض رملي طوله ميل ونصف وعرضه
في حصون جبل طارق يبلغ أكثر من ألف . وسنة
١٨٧٢ كانت حامية بميله من ٣٠٨ رجال وفي كل
والبحر المتوسط وفي ذلك البسيط صفان متقابلان من
سنة تنق أكثر ما بلغ وافرة في سبل المحافظة عليها فقد

انفتحت سنة (١٨٦٧ - ١٨٦٨) ٤٦٥ ٤٢٠ ليرا
انكليزية وسنة (١٨٧٣ - ١٨٧٢) ٤١٧ ٢١٩ ليرا
انكليزية

واما مدينة جبل طارق فواقعة على سطح مائل في
الجانب الغربي من المجتمع بقرب طرفه الشمالي وفي مسافة
٦٥ ميلاً من قانس الى الجنوب الشرقي وعدد سكانها
(عدا المحامية) ١٦,٤٥٤ نفساً من الانكليز والاسبانيول
واليهود والمغاربة وبها سوق كبيرة واحدة تعرف بسوق
مين اورتوبورت طولها نحو نصف ميل وفي مطلقة جيداً
وتنور بالغاز ليلاً . ومن جال في المدينة خيل ان سكانها
أكثر ما ذكر وذلك لكثرة الاجانب الذين يقصدونها
للتفرج عليها . وقد اتخذت الحكومة الانكليزية احياطات
شئ لمنع الغرام من استيطانها ولا يسمح للاجانب بالاقامة
فيها الامدادات معلومة وكل منهم يقدم كنبلاً على حسن
سلوكه . وام ابنتها دار الحاكم وثانيه ودار امير البحر
والمستشفى البحري ومنازل العساكر والاهراء وبها كنائس
للكاثوليك والبروتستانت واربعه تجماع للبهودوسبع مدارس
عسكرية ومدرستان عموميتان ومرح وعة فنادق ومارستان
وما وى للفقر ومكتبة للحامية انشئت سنة ١٧٩٣ وفي
تحتوي على اكثر من ٢٠ الف مجلد . اما الماء المستعمل
في البلد فهو ماء المطر يجمع بالشتاء في آبار وحياض مخنونة
تحت البيوت . ومنا المدينة حرة تدخلة جميع السفن ولكن
تجارها متاخرة وبيع فيها قليل من المصنوعات الانكليزية
التي ترسل الى بلاد البر وغيرها من البلاد الواقعة على البحر
المتوسط وام وارداتها من اكلتنا المسجولت اقلية
والصوفية ومن الولايات المتحدة الامركانية التبغ والارز
والدقيق ومن الهند الغربية السكر والروم ومن الشرق
الخمر والخبر والافاقية والشاي والشع وام صادراها الخمر
ودخلها المعاد نحو ٢٠ الف ليرا وخرجها مثل ذلك تقريباً .
وادارة الاعمال العمومية فيها منوطه بالحاكم العسكري

تنتهي غرباً برأس سبتا غرميا وعرضه من الشرق الى
الغرب اربعة اميال ونصف وطوله من الشمال الى الجنوب
سنة اميال وعمته عند مدخله ٣٦٠ قدماً غير انه يتناقص
بالاقترب من الساحل وهو مرافئ جيد للسفن وعند حدوث
المد ترتفع مياهه من ٤ الى ٥ اقدام ويصب فيه عدة جداول
صغيرة من الغرب والشمال . وفي الجهة الغربية المقابلة
لجبل طارق بلدة الجزيرة الاسبانية . وفي السفن في
الجانب الانكليزي من اندفاع الامواج سدان مستطيلان
ولما بوغاز جبل طارق وهو البوغاز الموصل بين
الاقويانوس والبحر المتوسط فواقع بين اقصى
جنوب اسبانيا والساحل الاقريقي المقابل له وهو ممتد في
الجانب الاول من رأس اوربا الى راس طرف الغار وفي
الجانب الثاني من رأس سوتا شرقاً الى رأس سبزل غرباً
وطوله من الشرق الى الغرب نحو ٢٦ ميلاً وعرضه مختلف
اقله في جنوب طرف فاته ٩ اميال وهو بين رأسي اوربا
وسوتاه ١٠ ميلاً وبين طرف الغار وسبزل نحو ٢ ميلاً ومنتهى
عقوه ٩٦٠ قامة . وفي وسط البوغاز تياراً مركزي قوي يجري
على الدوام من الاقويانوس الى التلتيكي الى البحر المتوسط وإلى
جانبه تياران اخران صغيران شوقف حركتهما على المد
والجزر فيجريان تارة الى الاقويانوس والتلتيكي وطوراً الى
البحر المتوسط وما يزيد من الماء في هذا البحر ضروري
لتعويض ما يتسرب بالبحر . وكان صخر جبل طارق معروفاً
عند الاقدمين ولكنه لم يستوطن منذ زمن قدّم جداً وكان
الفينيقيون يسمونه "ألوبي فخرفة اليونان" وسموه كلبى اما
رأس سوتا الواقع مقابلة في الساحل الى فريقي فاسمه عند
الانكليز كمة القرد واسمه القديم ايبلا . وكانت اكمة جبل
طارق واكمة سوتا تعرفان عند القدماء بيهودي هرقليس
ولم يسميا بذلك نسبة الى البطل اليوناني المشهور ولكن نسبة
الى المعبود الصوري الذي ادخل الفينيقيون عبادة في جميع
مستعمراتهم . واستمر الناس ازماناً طويلاً يعتبرون بوغاز
جبل طارق حذراً غريباً للعالم

واما جون جبل طارق ويسمى احياناً بجون الجزيرة
فوقه من راس جبل طارق شرقاً ومن الارض اعني . وكان العرب اول من عرفه اكمة جبل طارق المحرقة

فانهم اخلوه في شهر نيسان (افريل) سنة ١١١١ تحت امر طارق بن زياد وفي السنة التالية بنى طارق حصناً في رأس الاكمة فنسبت الاكمة اليه. وسنة ١٢٥٥ بنيت القلعة التي لا تزال موجودة في الطرف الشرقي من الصخر. وسنة ١١٦١ عززت التحصينات تحت نظارة الحاج يعيش (Alhang Yaix) المهندس المغربي المشهور سنة ١٢٠٩ استولى عليها النصارى تحت امر غرمان الملقب بالصالح فاسترجعها المسلمون سنة ١٢٢٢. وسنة ١٢٤٩ حصرها الفونسو الحادي عشر ملك قسطيلة ولكنه مات في السنة التالية بالطاعون الذي فشا هناك فجلت عنها العساكر ثم فتحها النصارى سنة ١٢٦٢ تحت قيادة دوق مدينا سيدينا فثبتت لهم. وفي سنة ١٢٦٢ استيلاء الاسبانول عليها عززت ومنعت بحيث حسبها الناس من القلاع التي لا تؤخذ عنوة غير ان اسطولاً مؤلفاً من بوارج انكليزية وهولندية تحت امره السرجورج روك وبرنس هس درمستادت فتحها في شهر اب (اغسطس) سنة ١٢٠٤ وبقيت في حوزة انكلترا وهولاندة الى سنة ١٢١٢ ثم تخلت هولاندة لانكلترا عما خصها بموجب المعاهدة التي ابرمت في اترخت في السنة نفسها. وسنة ١٢٢٧ هجم عليها الاسبانول بعساكر جرارة ولكنهم جالوا عنها في شربايا (مايس) من السنة المذكورة عندما عقدت شروط الصلح الاولى بينهم وبين الانكليز. واعظم حصار وقع على جبل طارق هو الحصار الذي استمر من سنة ١٧٧٩ الى سنة ١٧٨٢ وكان المحاصرون حيثهم عساكر فرنسا واسبانيا برّاً وبحراً في ٢١ حزيران (جون) سنة ١٧٧٩ انقضت المحاولات بين الصخر والياصة وفي شهر تموز (جوليه) حصرته العساكر من جميع الجهات وابتدأ المحاصرون باطلاق المدافع في شهر ايلول اما الاسبانول فشاخروا في اطلاق نيرانهم الى شهر كانون الثاني (جانفي) سنة ١٧٨٠ واستمرت اوربا بعد ذلك ثلاث سنين تراقب حركات الهجوم والدفاع. وسهر المحاصرون على منع المدد عن اعدائهم برّاً وبحراً وكان حذاق المهندسين من الفرنسيين والاسبانول يسبرون حركات التقدم وبناء في ارجاعها الى اسبانول فلم يصادف سعيهم قبولاً عند الامة

المشاريس اللازمة لوقاية العساكر. ورسا في المحون اسطول قوي. واطلقت الكرات متواصلة مدة ثلاثة اسابيع متوالية من ٨٠ مدفعاً من نوع الماون و ٢٠ مدفع من مدافع المحصار. وكانت حامية المحصون مؤلفة من ١٢ الف مقاتل تحت قيادة السرجلبرت اليوت الذي صار بعد ذلك لورداً لوفينغيد فدافعت دفاع الابطال. وفي ٢٧ تشرين الثاني (نوفمبر) سنة ١٧٨١ برزوا للقتال حاصريهم فهدموا حصونهم ولكنهم لم يلبثوا ان اعادوا بناءها وصوبوا نحو القلعة الف مدفع ترميها بالكرات وكان في البحر ٤٧ سفينة كبيرة وعددا لا يحصى من السفن الصغيرة تحصرها وتهددها وفي البر ٤٠ الف مقاتل يدبرون رعي الحرب تحت امره دوق كريلبون مدير الحركات الحربية برّاً وبحراً ومع ذلك كسر الاميرال رودندي اسطول الكونت دوغراس فتمكن من ايصال المدد الى القلعة. وفي شهر ايلول (سبتمبر) سنة ١٧٨٢ حاولت عساكر التحالفين اخذ نار المدافع الانكليزية بعشر بطاريات من المدافع تسع بالمياه وتبها الكافلير درسون بحيث كان من رآها يحكم بتاعتها وانه لا يمكن وصول الاذى اليها وجعل على كل منها رجالاً مسلحين ومدافع من ٦ الى ٢١ وفي ١٢ من الشهر المذكور سيرت في المياه فابتدأ اطلاق الكرات من الفرقين المتحاربين وكان يوماً هائلاً اضطربت فيه نيران الحرب اضطراباً لم يذكر التاريخ اعظم منه واستمر القتال سجالاً عدة ساعات ولكن نيران الحامية ظهرت بعد الظهر على نيران الهاجين وبعد انتصاف الليل شت النار في تسع من البطاريات فبقيا ٤٠ من رجالها بمساعة الانكليز وهناك الدقون غرقاً بالماء واحترقاً باللييب والمواد المشتعلة. اما المحاصرون فقتل منهم ٦٦٨٠ و ٦٨٠ هجبت عساكر التحالفين البرية على القلعة مراراً كثيرة فردوا عنها بمدحورين وورد للانكليز نجات جديدة وفي شهر شباط (فبراير) سنة ١٧٨٣ ابرمت شروط الصلح الاولى فرفع المحصار عن جبل طارق. وسنة ١٨٦٨ سعى بعض رجال الانكليز الفرنسيين والاسبانول يسبرون حركات التقدم وبناء في ارجاعها الى اسبانول فلم يصادف سعيهم قبولاً عند الامة

وبما ان جبل طارق مفتاح للبحر المتوسط وحلقة من سلسلة
 انغلاق الموصلة بين بريطانيا العظمى واملاكها في الهند
 الشرقية كان له من الشأن والاهمية عند الانكليز ما لا يقدر
 لانه مركز لتناول الفحم ومخزن للمواد الحربية وحصن منيع
 يتفجأ اليه وقت الحاجة
 جبل طاهرة بارض مصر على كنيسة فيها حوض يجري
 اليه من الجبل ماء عذب فاذا امتلأ الحوض ينصب الماء
 من جميع جوانبه فاذا شربت منه حافظ ينق الماء حتى
 ينظف الحوض جيئاً
 جبل الطرفاء سلسلة جبال تمتد من جبل سينا الى
 راس محمد الذي يقسم عند البحر الاحمر الى فرعين
 جبل طام جبل شامخ قرب حضرموت منسوب الى
 مدينة اسمها طام . قيل في ذروته غار فيه سيف يقدر
 الانسان ان يمسكه ويقلبه فاذا اراد اخذته والخروج به رجم
 من كل جانب حتى يتركه
 جبل الطور مشرف على نابلس يحج اليه اليهود والسامرة
 ويقولون ان ابراهيم امر بذيبح اسحق عليه وهو قائم في مرج
 ابن عامر . راجع نابور . ويسى جبل سينا طور سيناء ايضاً .
 ويسمى بجبل طور هارون جبل مشرف على قبلي بيت
 المقدس قيل لما مات هرون ارى الله بني اسرائيل نابوته
 على ذروة ذلك الجبل لانهم اثموا موسى يقتلوه
 جبل الطير بصعيد مصر شرقي النيل قرب انصنا .
 قيل سمى بذلك لان صنفاً من الطير الايض يسمى بالبوقير
 يجي في كل عام في وقت معلوم فيعكف على هذا الجبل
 وفي الجبل كوة فياتي كل واحد من هذه الطيور ويدخل
 راسه في تلك الكوة ثم يخرج ويأتي نفسه في النيل فيعور
 ويذهب من حيث جاء الى ان يدخل واحد راسه فيقبض
 عليه ثم ياتي في تلك الكوة فيضطرب ويبقى معلقاً الى ان
 يتلف فيستقط بعد مدة فاذا كان ذلك انصرف الباقي لوقت
 فلا يرى شي من هذا الطير في الجبل الى مثل ذلك الوقت
 من العام المقابل . فذكر بعضهم انه اذا كان العام مخصباً
 قبضت الكوة على صائرين وان كان متوسطاً فعلى واحد
 وان كان مجداً لم يقبض شيئاً
 جبل عاملة عبارة عن نواحي قلعة الشقيف
 جبل عجولون . اطلب عجولون
 جبل العرج بين مكة والمدينة ويتصل بالشام والعرب
 هناك جبلاً واحداً من الحجاز الى جبال القيق عند بحر
 الخزر لتواصل هذا الجبل ويطلق على هذه السلسلة المتقطعة
 اسم عرج ويقولون ان في هذا الجبل ٧٠ لساناً مخلفة
 جبل عاية بالبحرين فيه كهوف ومغارات واوشال
 وهناك الاروى والنمر وشجر البان
 جبل القح اسم عند العرب لجبل طارق
 جبل فرغانة جبال بفرغانة بنبت فيها نبات على صورة
 الآدي يسمى باليبروح
 جبل قاسيون شمالي غوطة دمشق قالوا فيه آثار
 الانبياء ومغارات وكهوف منها مغارة تعرف بمغارة الدر
 قتل فيها هابيل ومغارة تعرف بمغارة المجموع قيل مات فيها
 ٤٠ نبياً جوعاً
 جبل قاف اسم مشهور عند العرب لجبل وهي يقولون
 انه محط بالدنيا وانه من زبرجة خضراء وان خضرة
 السماء منه وان ورائه عوالم وخلائق لا يعلم الا الله وانه
 ما من جبل من جبال الدنيا الا وهو متصل بجبل قاف
 لهرق من عروقه فاذا اراد الله اهلاك قوم امر الملاك
 الموكل به فيحرك ذلك العرق المتصل ببلادهم فيخسف بهم
 وذكروا ان فيه من قبائل الجن اما لا تسمى مخلفة الاشكال
 والاحوال . اطلب قاف
 جبل قيق قالوا انه جبل متصل باباب الابواب وبلاد
 اللان تمتد الى بلاد الروم وهو الحجاز بين الخزر وبلاد
 ايران وهو متصل بجبل العرج
 جبل قدقد قرب مكة وهو شامخ لا يوصل الى ذروته
 وفيه معدن البرام
 جبل قصران منسوب الى مدينة بالسند . ويقع
 العسل على هذا الجبل طلاً على الشجر والحجر
 جبل القراو جبال التهره الجبال بحسب رسم

المخارطات الحديث سلسلة عظيمة شامخة واقعة بين ١٧ و ١٨ من العرض الشالي الى جنوبي الحشفة ودارفور . غير أن الجغرافيين ليسوا على اتفاق في تحقيق مواقعها وربما الطبيعي واقسامها وذكر مطبرون مستدلاً ببعض ملاحظات ان موقعها لا يصح ان يكون الى جنوبي دارفور . وذكرها ايضا تلميوس باسم جبال القرو جعلها في ١١ من العرض الجنوبي على ان بعض الفرنسيين اقام مئة بمصر يستقصي الاخبار عنها فلم يقف على فائدة من هذا القليل حتى شك بوجود جبال بهذا الاسم ورجح انها ليست الجبال المرسومة على المخارطات وقال سلكستر دوساسي ان هذا الاسم محرف على الافرنج وإن اسمها في العربية جبل قمر واهل الحجاز يلفظونه الان قمر وقال القريني ان جماعة هاجروا من قمر اي مادكسروا قاملو مقابل الطرف الجنوبي من بلاد الحشفة . وقد وجد اسم اخر يدل على شيء من ذلك وهو غومراس جبل الى جنوبي برطاما غلاس . وقال القريني ايضا ان القمرية الذين اتوا من مادكسروا وصلوا الى جبال افريقية واقاموا هناك فسميت تلك الجبال بهم ومن هنا كيمخرج اول منابع النيل . وبالاجمال فالجغرافيون غير متفقين صحة انطابق الاسم المذكور على المسمى المعروف عندهم . ولم يعرفوا ايضا بالاستقراء تفاصيل احوال تلك الجبال الافريقية

جبل قنا جبل شامخ سكاكة بنوم من فزارة قيل مر بهم نصيب الشاعر وطلب ماء فستنته جارية منهم وقالت له شيب في فشبب بها فخطبت ورزقت حفاً حسناً
جبل الكافور جبل عظيم بالهند مشرف على البحر في لحنه مدن كثيرة منها قمار التي ينسب بعضهم اليها العود القاري . وهناك ينبت شجر الكافور
جبل الكحل قرب بسطة من الاندلس قالوا اذا كان اول الشهر يخرج منه كحل اسود يتزايد الى نصف الشهر ثم يتناقص الى آخر الشهر مع القمر
جبل كمران قيل فيه صخور اذا اشتعلت فيها الناس انقادت كالخطب

جبل كلستان قرب طوس من خراسان فيه كهف كالابوان بدخلة الانسان مغنياً في دهليز فيظهر الضوء في آخره فيرى حظيرة فيها عين يعتقد الماء فيها حجراً كالتضبان وفي المحظرة قف يخرج منه ريح شديدة جداً
جبل كوكيان قرب صنعاء فيه قصار منيات بالجوهر يلعبان بالليل كالكوكين لا يمكن الوصول اليها قيل ها من بناء الحين

جبل لارجان بطبرستان يقطر من جوانبه ماء وكل قطرة تعقد حجراً مسدداً او مثماً يتخذونه خرزاً

جبل لبنان . اطلب لبنان

جبل اللكام . اطلب لكام

جبل المغنطيس قالوا انه على سواحل القلزم يوجد فيه المغنطيس وقالوا ان الماء قد علا عليه وهو عبارة عن جبال كثيرة . ولا نستطيع المراكب ان تدنو منها اذا كان فيها سامير او شيء آخر من الحديد

الجبل المقطم يذكر في باب الميم

جبل مورجان بارض فارس قيل فيه كهف يقطر منه الماء فاذا دخله انسان خرج من الماء ما يكتفيه وان دخله الف خرج ما يكتفيم

جبل النار اصطلاح عند العرب للبركان . راجع بركان وعلم عندهم بعض البراكين اخصها جبل صقلية وهو فيسوفوس

والجبال المذكورة هنا التي يذكر فيها تهي من الجبال ذكرها القزويني . وقد اهلنا ذكر عدد كبير من الجبال اما لعدم اهميتها او لدخولها تحت ما اضيفت اليه او ما وصفت به ولكبرها باسمها . فيليس هنا يطلب في تلك الابواب

جبل

Jabalah

اسم لمة مواضع منها الموضع الذي كانت فيه الوقعة المشهورة بين بني عامر ويقيم وعيس وذبيان وفزارة وهي هضبة حمراء نجد بين الشريف والشرف وهما ماء لبني نمر وما لبني كلاب . وقد ذكر ابن الاثير في سبب يوم جلة

ان لقيط بن زرارة كان قد عزم على غزو بني عامر بن
صعصعة للاخذ بدار اخيه معبد بن زرارة لانه مات عندهم
اسيرا فيينا هو بجهز اناه الخبر بجلب بني عيس وبني عامر فلم
يطعم في القوم وارسل الى كل من كان بينه وبين بني
عيس دغل يسالة الخلف والظافر على غزو عيس و عامر
فاجمعت اليه اسد و غطفان وعمر بن الجون ومعاوية
ابن الجون واستوثقوا واستكثروا وساروا فعقد معاوية
ابن الجون الالوية فكان بنو اسد و بنو زرارة بلوام مع
معاوية بن الجون وعقد لعمر بن قيس مع حاجب بن زرارة
وعقد للرباب مع حسان بن هام وعقد للجباعة من بطون
تميم مع عمرو بن عدس وعقد لحظلة باسرها مع لقيط بن
زرارة وكان مع لقيط ابنته دخنوس وكان يغزو بها
معه ويرجع الى رايها وساروا في جمع غفير لا يشكون في
قتل عيس و عامر و ادراك ثارهم فلقى لقيط في طريقه كرب
ابن صفوان بن الحباب السعدي وكان شريفا فقال ما منعك
ان تسير معنا في غزائنا قال انا مشغول في طلب ابل لي
قال لا بل تريد ان تذربنا القوم ولا اتركك حتى تحلف
انك لا تخبرهم تحلف له ثم سار عنه وهو مضطرب فلما دنا
من عامر اخذ خرقه فصر فيها حظالة وشوكا وترابا
وخرقين يمانيتين وخرقة حمراء وعشرة احجار سود ثم رمى
بها حيث يستون ولم يتكلم فاخذها معاوية بن قيس فاني
بها الاحوص بن جعفر واخبره ان رجلا الفأها وهم يستون
فقال الاحوص لقيس بن زهير العسبي ما ترى في هذا
الامر قال هذا من صنع الله لنا هذا رجل قد اخذ عليه
عهد على ان لا يكلمكم فاخبركم ان اعداءكم قد غزوكم في
عدد الثراب وان شوكمكم شديدة واما المحظلة فهي روساء
القوم واما الخرقان اليمانيتان فهما حبات من الين معهم
واما الخرقه الحمراء فهي حاجب بن زرارة واما الاحجار
فهي عشر ليال يايتكم القوم بها قد اندرتم فكونوا احرارا
فاصبروا كما يصبر الاحرار الكرام قال الاحوص فاما
فاعلون واخذون برايك فانهم نزل نياشة الارابت اخبر
منها قال فاذا قد رجعت الى رائي فادخلوا نصمكم شعب

جبله ثم اظهروها هذه الايام ولا توردها الماء فاذا جاء
القوم اخرجوا عليهم الابل واخسوها بالسيف والرمح
فتفرج مذاعير عطاشا فتشغلهم وتفرق جمعهم واخرجوا اثم
في اثارها واشفقوا نفوسكم ففعلوا ما اشار به وعاد كرب
ابن صفوان فلقى لقيط فقال له انذرت القوم تحلف له انه
لم يكلم احدا منهم فلقى سبيلا فقالت دخنوس لا يهاردني الى اهلي
ولا تعرضني لبني عيس و عامر فقد اندرتم لا بحالة فاستخفها
وردها وسار حتى نزل على قم الشعب بعساكر جرارة
ليس لهم ثم الا الماء فنقصوه فقال قيس لقوموا اخرجوا
عليهم الا ان الابل ففعلوا فخرجت الابل مذاعير عطاشا وهم
في اعراضها وادبارها فحطت قيمان معهم وقطعتهم وكانوا
في الشعب فارزهم الى الصحراء على غير تعب وشغلوا عن
الاجتماع الى الويهنم وحملت عليهم عيس و عامر فانتقلوا
قنا لا شديدا وكثرت القتل في تميم وكان اول من قتل من
روساهم عمرو بن الجون واسر معاوية بن الجون وعمر
ابن عدس زوج دخنوس واسر حاجب بن زرارة واخار
لقيط فدعا قومه وقد تفرقوا عنه فاجتمع اليه نفر يسير فحز
برايته فوق جرف ثم حمل فقتل فيهم ورجع وصاح انا
لقيط وحمل ثانية فقتل وجرح وعاد فكثرت جمعة ثم اخط
بالجرف وحمل عليه عترة فطعنه طعنة قعم بها صلبة
وضربة قيس بالسيف فالفاه متحطفا في دمه فذكر ابنته
دخنوس ثم مات وبنت الهزيمة على تميم و غطفان وفدوا
حاجبا بمجمعة من الابل وعرا يمانيين وكان يوم
شعب جلة اعظم ام العرب واشدها اكثرها ذكرا وكان قبل
الاسلام بسبع وخمسين سنة وقبل مولد النبي صلعم بسبع
عشرة سنة وقال رجل من بني عامر
لم اري يوما مثل يوم جبله لما اتنا اسد وحظاله
وغطفان والملك ارفله نصرهم بتغصب مثغله
٢ . فرضة على بحر الروم من لواء اللاذقية تعد عن
اللاذقية الى الجنوب الشرقي نحو ١٢ ميلا قال احمد
محيي بن جابر لما فرغ عبادة ان الصامت من اللاذقية في
سنة ١٧ وكان قد سره اليها ابو عبيد بن الجراح ورد في

من معه على مدينة تعرف بباغ على فرسخين من جبله فتحها
عنه ثم انما خربت وجلا اهلها عنها . فانشأ معاوية جبله
وكانت حصنا للروم جلوا عنه عد ففتح المسلمين حمص
وشحها بالرجال وبني بها حصنا خارجا من الحصن الرومي
القديم . وكان سكان الحصن القدم قوما من الرهبان
يتعبدون فيو . فلم تزل جبله بايدي المسلمين على احسن
حال حتى قوي الروم وانتقموا ثغور المسلمين فكان في ما
اخذوا جبله سنة ٥٧٧ بعد وفاة سيف الدولة بسنة ولم
تزل بايديهم الى سنة ٤٧٢ فان القاضي ابا محمد عبد الله
ابن منصور بن الحسين التنوخي المعروف بابن ضليعة
والارحج ضليعة قاضي جبله وثب عليها واستعان بالقاضي
جلال الدين بن عمار صاحب طرابلس فتقوى به على من
بها من الروم فاخرجهم منها ونادى بشعار المسلمين
وانتقل من كان بها من الروم الى طرابلس فاحسن
ابن عمار اليهم وصار الى ابن ضليعة منها بال عظيم القدر
وبقيت بايدي المسلمين ثم ملكها الفرنج سنة ٥٠٢ من يد
فخر الملك ثم استردها الملك الناصر صلاح الدين يوسف
ابن ايوب سنة ٥٨٤ فسلمها بالامان في تاسع جمادى الآخرة .
وينسب اليها جماعة من اهل العلم . وذكر ابن الاثير
في حوادث سنة ٢٤٥ هجرية انه حدثت زلزلة هائلة هلك
بها اهل جبله وعم ضررها كل ذلك النواحي . واما ما كان
من امرها في ايام ابن ضليعة فانما صارت بعد الى تاج
الملوك بوري بن طغتكين . راجع ابن ضليعة . ولما
ملكها بوري اساء السيرة هو واصحابه مع اهلها وفعلا
افعالا اكروها فرسلوا القاضي فخر الملك بن عمار
صاحب طرابلس وطلبوا اليه ان يرسل بعض اصحابه
ليسلموه البلد فسيرهم عسكرا فدخلوا جبله واجتمعوا
اهلها وقاتلوا تاج الملوك واسروا . وملكها الفرنج
كما تقدم . واما سب اخذ صلاح الدين لما ندد ذكر ابن
الاثير انه كان بها قاضي يقال له منصور بن اتيل كان
مسيوح الكلمة عند يهود صاحب انطاكية وحاكم يحكم على
جميع المسلمين بجمته ونواحيها وله حرمة واثرة فحشيت شوقه
فاغفل فقال له جماعة يهودك كسنتني في حرم الله تعالى

الدين على قصد السلطان وتكل له بفتح جبله واللاذقية
والبلاد الشالية فسار صلاح الدين وسبقه القاضي الى
جبله فلما وصل صلاح الدين رفع القاضي اعلامه على
سورها وسلمها اليه وتحصن الفرنج الذين كانوا بها واجتمعوا
بقلعتها فلم يزل قاضيا يخوفهم ويرغبهم حتى استنزلهم
بشرط الامان فقرر صلاح الدين اسوالها وجعل فيها
لحفظها الامير سابق الدين عثمان بن الداية صاحب شيزر
وسار عنها . وكانت مدينة قديمة معتبرة في ايام الرومان
وفيهما اثار من ايامهم فاخطت الى ان صارت بلدة حقيرة
وليس فيها الا ن ما يستحق الذكر الا جامع بناء السلطان
ابراهيم واثار المععب الروماني وهو امثيانرو كانوا
يتفرجون فيو على صراع الوحوش . واما عدد سكانها
فيبلغ نحو ٨٠٠٠ نفس وبينها وبين طرطوس سهول
مخصبة فيها اثار كثيرة قديمة تدل على كثرة اهلها وغناها في
الاعصر السالفة

٢٠٠٠ . جبله بن الهم احمد ملك آل جفنة من بني غسان
واخوه وهو الذي اسلم في خلافة عمر بن الخطاب . وكان
ملكنا جليل الشأن وافر الحرمة كثير الغنى والجاه والمجنود
والاعوان واستغل ملكة وذاع صيته وكان شاعرا حسنا
ابن ثابت الانصاري . وذكر المؤرخون في اسلام جبله
انه لما اسلم كتب الى عمر يستأذنه في القدوم عليه فاذن له
فخرج في خمسمائة من اهل بيته من عك وشسان حتى اذا كان
على مرحلتين كتب الى عمر يعله بقدميه فسر عمر واهل
الاس باستقباله وبعث اليه بالزبال وامر جلة ٢٠٠ رجل
من اصحابه فسلموا السلاح والخمر ووركو الخيول معقودة
اذابها والبوها قلاند الذهب والفضة وابس جبله تاجه
وفيه قرطاجد مارة المشهوران ودخل المدينة بابهة
اهلها وقاتلوا تاج الملوك واسروا . وملكها الفرنج
كما تقدم . واما سب اخذ صلاح الدين لما ندد ذكر ابن
الاثير انه كان بها قاضي يقال له منصور بن اتيل كان
مسيوح الكلمة عند يهود صاحب انطاكية وحاكم يحكم على
جميع المسلمين بجمته ونواحيها وله حرمة واثرة فحشيت شوقه
فاغفل فقال له جماعة يهودك كسنتني في حرم الله تعالى

فقال ما تعمدتك فرقع جبلة بك ولطم الفزاري لطفه هشم بها انفه وكسر ثناباه فاقبل الفزاري الى عمر مستدعياً على جبلة فبعث عمر الى جبلة فاتي فقال ما هذا فقال نعم يا امير المؤمنين انه تعمد حل ازاري ولولا حرمة البيت لقتلته فقال عمر قد اقررت فاما ان يعفونك ولما ان اقتص له منك فقال اقتص مني وانا ملك وهو رجل من السوق قال عمر قد نملك واباه الاسلام فانتضلة الابالغا في التقوى قال فكيف تقتص مني قال اشم انفك واكسر ثناباك كما فعلت وقال ما كنت اظن الا اني اكون في الاسلام اعز مني في الجاهلية قال دع عنك هذا فانك ان لم ترض الرجل اقدته منك قال انتصر قال ان تنصرت ضرت عفاك لانك قد اسلمت فان ارتددت قتلتك فلما رأى جبلة الصدق من عمر قال انا ناظر في هذا البلي هه وقد اجتمع من حي هذا وحي ذاك خلق كثير حتى كادت التنة تقع بينهم ثم انف له عمر بالانصراف حتى اذا نام الناس وهذا وارحل جبلة بخيل ووراحله الى الشام ثم سار في ٥٠ من قومه الى القسطنطينية ودخل الى هرقل فنصره وقومه فأكرمه هرقل واقطعه الاقطاعات الكثيرة واتخذه بالمال والذخائر وحكى له قصة مع رسول عمر الى ملك الروم بضيق دونها المتألم وكانت وفاته سنة ٢٠ هجرية

جبين

Fromage Cheese

مادة غذائية تستخرج من الجودر الحبي والجودر السني من استحضار جن اشبه جبين غروبار الذي كان استحضاره الموجودين في اللبن بعد ان يجتر الالفة في ذكرها محضراً في جبال سويسرا وصنع في المانيا وفرنسا جبين او مادة اخرى حامضة ويلزم لتخضير اللبن حرارة تبلغ في الاقل ١٠ وفي الجبن الغير المطبوخ يبتدأ أولاً بتعريك ونبال ايطاليا اللبن الذي خثر اداً ثم يصر ويخل ويمن لبصل عنه المصل فيحصل منه جبون مخماس الاجزاء يوضع في قوالب مثقوبة ويجدد بعصر شديد وعلى هذه الطريقة يستحضر وافرة من جببات النادر تحسن طعمها كثيراً وبصير لها الجبن في اوفرته وهولانده واما الجبن المطبوخ فيستحضر بص فعل منه في المعلقة وتجارة الجبن متسعة النطاق واعظم اللبن في قدر او خلتين مركبة على نار معتدلة ويخترقها بفعل مصادره هولانده وسويسرا واكلترا وفرنسا وايطاليا الالفة ثم يجم ويصير كقدم وبهذه الطريقة يستحضر جبين

غيرها وكذلك ما ينفد منه فيها واجناسه مشهورة بمجودتها ولكن اشهرها ما ياتي . ١ . جبن تشستر وهو يشبه كثيراً جبن هولاندة غير انه ملون باحمر يضاف اليه من ١٠ كيلوغرامات الى ٣٥ وربما بلغ ٤٠ كيلوغراماً ومقدار ما يصنع منه سنوياً يبلغ نحو ١١ مليون كيلوغرام ويصنع في القسم التاسع لكونتية تشستر من كونتية شروب كية وافرة من الجبن تباع باسم الجبن المذكور ويستحضر ايضاً في تشستر نفسها جبن يشبه جبن برميان . ٢٠ . جبن غلوسستر وهو نوعان يعرف احدهما بالزدوج وهو ما كان محمولاً على زبد اللبن كله والاخر باليسيط وهو ما اخذ من لبن نصف الزبد فقط . ٢٠ . جبن ولكير وهو يصنع في القسم الثاني منها وكان يخلط قديماً بجبن غلوسستر اما الان فيعرف باسم الكونتية التي يستحضر فيها . ٤٠ . جبن لين من كونتية لنكستر وهو جبن معتبر . ٥٠ . الجبن المسى ستلون وهو جبن مشهور يصنع في كونتية لنكستر عموماً وفي القرى المحيطة بملتون موبراي خصوصاً ولا يتم عمله الا في سنتين ولا يعرض للبيع الا بعد ان تظهر فيه العنونة والدود فيصير طرياً مائلاً الى الزرقه . وما يستحق الذكر ايضاً من الجبن الانكليزي بالنظر الى نوعه وكية ما يصنع منه جبن دري وجبن كتهام وجبن سوثبتون والنوعان الاخيران يستغصران من لبن قد حاسب حديثاً ولذلك كان طعمها لطيفاً لذيذاً . وقد اشتهرت بات وورك بايصنع فها من الجبن الزيدي ويستحضر في وورك وبسوري جبن جيد يباع اكثر في لندن وبرمنغام . غير ان ما يصنع في انكلترا من الجبن لا يفي مع كثرة المطلوب سكانها فيدخلها سنوياً من الخارج ٦٠ ألف قنطار متري معظمها من هولاندة وما فرنسا فيصنع فيها مقدار وافر من الجبن بخلاف اكثر غذاء سكانها ولا يصدر منه الى الخارج الا شيء يسير بالنسبة الى ما يصدر من انكلترا الا ما كان المار ذكرها ومن انواعه المشهورة جبن برغ وهو يصنع من لبن البقر وتشكته مستدير مغرط وقشرته مصفرة ووزن قاله من ٤ الى ٦ كيلوغرامات . وجبن بري وهو يصنع من لبن الغنم منسوب و يباع منه

كميات وافرة . ويشتم الجبن اللصم في فرنسا الى قسمين الاول ما كان فيو زبد اللبن كله والثاني ما اضيف اليه زبد لبن اخر وهو بشكل هاله قطر هانوقدم وممكنه قيراط واحد ويكوت اما لذيذاً او رديء الطعم ولا يمكن تمييزه في الغالب بالفحص عن مواد وطرق تحضيره كما اننا نعرف جبن من رديء بمجرد النظر اليه فيلزم ذوقه في اكثر الاحيان . ومنه ما يكون جيداً في محل يبعه فاذا نقل الى البيوت فسد حالاً وليس لبقائه مدة معينة فان منه ما يبقى سنة ومنه ما لا يبقى الا بضعة اشهر واذا اعتريه رطابة اشرف على التلف وقد يبيع قسم كبير منه غير ان اهل الصناعة يعالجونه بان يصنعوا من المائع نوعاً من الجبن غايه في اللذة . اما جبن كتال او اوفره فيشبه جبن هولاندة وهو دون جبن غروبار وروكنو ولكنه رائح يباع منه شيء كبير و يصنع منه نوعان احدهما مستدير ذو قشرة بيضاء ووزن قاله من ٤٥ الى ٥٠ كيلوغراماً والاخر مستدير مغرط ووزن قاله من ٥ الى ٦ كيلوغرامات وهذا الجبن لا يقيم اكثر من سنة . وجبن كتال معتبر جداً يصنع في جبال سامر من فرنسا . وجبن جبروي يستحضر من لبن البقر ولكن يضاف الى اللبن الحامض قبل ان يوضع في القالب من الحبة السوداء فتكسبه رائحة عطرية وطعماً حريفاً . وقوامه رخو وقشرته حمراء تضرب الى الصفرة وهو يوضع في علب مستديرة يكون في كل منها كتلة وزنها من ٢ الى ٤ كيلوغرامات ومع انه لا يحفظ اكثر من سنة يباع منه سنوياً في الخارج مليون و ٢٠٠ ألف كيلوغرام واهل باريس لا يعتبرونه اما اهل ليون فيستحبونه جداً . وجبن مارول من . حس جبن ري ولكنه بشكل مربع صغير وقوامه عجيب ولونه ابيض اصفر لانهم يجرنونه في سراديب رطبة لمنع نفخه ما يبقى فيو من اللبن وهو انواع ضعيف اي حاله من الزبد ودم وزيدي والثاني هو الاكثر وضعه ضعيف ورائحة قوية جداً ولذلك كان دون جبن بري . وجبن مون دور يستحضر في اومرة من لبن الماعز مطبوخاً دون ان يؤخذ شيء من زبد فتي يتف غرك بالليز الا يفس

وباع منه كيات وافرة . وجبن موبليه يصنع من لبن الغنم
وبعد ان يفترو ويحيد يغس بالماء الملح ثم يترك بالزيت
والعرق مخلوطين . اما جبن روكفور فله شهرة قديمة جداً
وقد اطلبه بليبيوس في مدح جنسو وقال ان رومية كانت تجلب
منه مقداراً كبيراً غير مبالية ببعد المسافة وهو يصنع من لبن
الماعز والغنم في ضواحي روكفور فيكسبه لبن الماعز يابحاً
ولبن الغنم قواماً شديداً وطعماً لذيذاً . ووفق الاوقات
لاستحضاره من شهر حزيران (جون) الى شهر ايلول (سبتمبر)
ومنى نشف قليلاً ينقل الى روكفور نفسها فيكمل استحضاره
هناك في مغائر طبيعية او سراديب محفورة في الصخر يكون
هواؤها ابدآ رطباً ويباع السنة بطولها ولا سيما في اذار
ونيسان ولبار وقنة لا يكاد يتغير فيباع القنطار الافرنجي
منه بمجسة وثلاثين فرنكاً . ومن انواع جبن فرنسا ايضاً
جبن سسناج وهو معتبر جداً يصنع على شكل جبن روكفور
ولكن قوالبه اكبر ويختصر من لبن البقر والماعز والغنم .
وجبن ستمسل ويسمى في ليون بجبن جكس يصنع من لبن
البقر مخلوطاً ببعض الاحيان بلبن الماعز ويقرب ببطء ومن
جبن روكفور ولكنه بشكل جبن غرويار . ويصنع في
ضواحي باريس جبن فاخر يعرف بجبن فيري لانه لا يحفظ
اكثر من بضعة ايام

واما هولاندة فيصنع جبنها في الغالب على شكل كرة
مفرطح من جانبيها وقد يكون بعضه كامل الاستدارة ومفرطحاً
كجبن بريسمان والمشهور منه في التجارة نوعان احدهما ابيض
الفسح والآخر احمر فالايض هو الاكبر ووزن قوالبه
من ٨ الى ١٠ كيلوغرامات او اكثر ووزن الاحمر عادة
من ٢ الى ٥ كيلوغرامات وقد اتفق الناس على تفضيله وهو
اصفر من داخل صلب ملز كجبن بريسمان اما الابيض فخم
رخو . ومن انواع الجبن الهولاندي المشهورة ايضاً جبن
اللين الحلو وهو مفرطح وجبن تكسل الاخضر وجبن ادام
وجبن كتركاس وهو فخم مفرطح وينقسم الى اخضر وابيض
فالايض يدخله عادة شيء من الحبة السوداء لتحسين طعمه
وهو المشهور باسم كتركاس . واكثر صادرات الجبن

الهولاندي تخرج من امستردام وروتردام الى جميع اقطار
الدنيا ومقدارها ما يذهل العقل بكثير . ويدخل في
التجارة تحت اسم الجبن الهولاندي كثير من جبن دنميسك .
واوست فريز وهلسين ومككينبرغ والنوعان الاخيران
منضلان ولا سيما عند اللوثة لانهما يقيان زمناً طويلاً
واما ايطاليا فيصنع فيها انواع كثيرة من الجبن منها
البريسان واللوديسان المشهور وهو قوالب كبيرة مستديرة
يختلف وزنها من ٢٥ الى ٥٠ كيلوغراماً او اكثر ويباع منه
في اكثر اقطار الارض ولا سيما في ايطاليا والمانيا وفرنسا
وشمال اوربا وينقسم الى ثلاثة انواع اولها فور وما جودي فورما
وقوالبه كبيرة مستديرة كالخج (قشقوان) ، والثاني جبن رويولي
والثالث جبن رويولي وجبهما يصنع عادة بالزعران
واجودها ما استحضر في شهر ايار فانه يكون طرياً ميباً وعند
قطعه تسيل منه نقط ماء كالدموع ويلزم ان يحفظ في آنية
رطبة وان لا يمسح او يمسح او يمسح او يمسح . وما
يذكر ايضاً الستراشينو وهو نوع من البريسان يصنع في
ضواحي برسيا وينقسم الى بسيط ومزدوج كجبن غلوسستر
الانكليزي وهو امن من البريسان العناد واشد منه يابحاً
وزن اكبر قوالبه ٥٠ كيلوغراماً . اما انواع الجبن التي
تختصر في سردينيا فهي جبن كساري وجبن ايفليسياس

وجبن سيناري وجبن غوشيا وجبن مونيا كوتو وبصدر
منها كيات وافرة الى سواحل ايطاليا ولا سيما نالي وانكونة
وشفيتا فكيكا وجنوا والبندقية وفغليزو وليغورنو والى مرسيليا
ايضاً ومعدل صادرها السنوي ٤٠ الف قنطار افرنجي
وهي نوعان الايض والرقى والثاني اقل ملحاً من الاول ويخفف
بالتدخين . ومن جبن بياumont جبن مون سيس يصنع
من لبن البقر والماعز والغنم وهو معتبر جداً وقوالبه اسطوانية
قطرها نحو قدم ومكسها من ٥ الى ٧ قراريط ووزنها من
١٢ كيلوغرامات الى ١٢ كيلوغراماً والمجيد منها ايض كبد
او مصفر مخطط بخطوط زرق ملز الزوار عجيب ثقيل
لذيذ الطعم لطيفة ويفضل منه ما كان سميناً وما صنع
في ايام الربيع وفي حالته المتدانة لا يقيم زمناً طويلاً ولكن

يمكن حفظه بوضع وسائل من سنة الى اخرى ثم يصير بعد ذلك اسفنجي القوام وينتف وتبعث منه رائحة ننته
 ولما سويسرا فيصنع فيها جين فاخر يباع منه مقدار عظيم في المانيا واطاليا وفرنسا واكثر يستحضر في وادي امين وينقسم الى ضعيف وسمين واجوده جين غروبار في كورة فريهوبوخ وجين سرن في كورة برن وجين وادي اورسرن في كورة اوري . ويصنع ايضا جين آخر يعرف بقاشرين وهو نوع يضاف الى لبنو اجود زبد يؤخذ من لبن البقر التي تربي في جبال الالب ولا يمكن اصداره الى الخارج الا في فصل الشتاء لان الحر يذيبه

ولانتذر بالخطر . والتجفيف الشديد في الغشاء المخاطي الذي يعتري اكله الجين السام ربما كان ناشئا عن جواهر تتولد في مدة التجفيف عن الجوهر البروتيني ولهذا لا بد من الاحتراس في تناول الجين ولا سيما الطري منه وما انبعث منه رائحة كريهة . وهو مقرر ان الجين حديثا كان او قديما ليس من الاطعمة التي يسهل هضمها الا انه اذا كان جيدا لا يضر بالصحة . والسالم الثاني عن الجين العربي الطري الابيض قد نسبة قوم الى عسبة تأكلها الماعز او الى الزنجار الذي يعلو الانية التي يعالجها الرعاة فيها

وجين امتثال هو ثاني جين غروبار في الشهرة ووزن قاليه من ١٥ الى ٢٥ كيلوغراما وجين سرن وزنه من ١١ الى ١٢ كيلوغراما . وجين اورسرن امن ويثقب عادة من وسطه ليسيل ما ذاب منه . ولما جين سويسرا الاخضر او الجين المحفشي فيصنع في كورة غلارس من لبن البقر ويضاف اليه حندوق في بري يابس ممسوق ومغلول . ويصنع ايضا في سويسرا وسافوي المانيا جين من البطاطة ينحس كلما طال عهده ولا يتسوس البتة

واما الانثة التي يجهد بها الجين في جوهر ينعقد في المنة الرابعة للجيرانات الصغيرة المجترة التي في الرضاع واكثرها استعمالا لانثة العجل وعندنا انثة الماعز وتعرف بالسمرة واذا كانت جديدة كانت محبة مبيضة ثم اذا عفت صارت سنجابية وهي تستحضر عادة بالتعليق والتجفيف ومن اللازم ان لا تغسل المنة بل تغلب وتحمى مسحا لطيفا بقطعة من قماش ثم ترش بالمخ وتجفف على حرارة معتدلة بالهواء المطلق معلقة على عصا متشعبة ونميا للاستعمال بنفسها اما بالمصل او بالماء الملح والمصل افضل لانه يساعد على سرعة فوران الحامض اللبنيك ولكن ينبغي قبل ذلك ان تنصل عنها مادتها الالبومينية بغليها وعصرها ومدة الغمس اسبوع تقصر الانثة في اثنائها وتحك لخرج منها الجوهر النعال ولا يستعمل لغسبها انية خشبية لانها تحبل في الانثة خواص مفسدة تضر بالجبن كثيرا والاحسن استعمال جرة من خزف والعادة عند الاكلين ان يغسلوا الانثة في ماء كثير الملح بحيث تقوم فيه بيضة وبلقون معها ليونة حامضة مقطعة وارقة من ملح البارود على غالونين من الماء الملح . ويحضر الماء الملح في الغالب قبل استعماله بشهر او شهرين لاعتماد انه كلما عتيق تنوى فيه خواص التجبد . والانثة حامضة الطعم والرائحة بسبب الحوامض التي تغرز من جدران المنة التي تتكون فيها واذا اخذ منها مقدار يسير ووضع على اللبن تجبد وفي تستعمل في الاكثر لتحضير الجبن . وقد اعتبر الهنود انثة

ومن البلاد التي يصنع فيها الجبن ايضا امريكا والبرغ وجين هذه فاخر مطلوب في اوربا كلها ويصنع في تيرول جين من لبن الماعز يباع منه في الخارج شي كثير . ويصنع في قبرس جين يعملونه قوالب صغيرة اسطوانية منه ما هو ابيض اللون وهو قليل الدم ومثله ما هو اصفر ويعرف بالندكا وهو اجود النوعين والذها طعما . ولما جين بلادنا فهو ابيض اللون يصنع قوالب صغيرة كروية او مفرطة وهو لذيذ الطعم اذا كان في خيره وكثيرا ما يكبسونه في الزيت

وسنة ١٨٦٥ اقيم في باريس معرض للجبن فكان التفضيل فيه لجبن بري المقدم ذكره

وقد يكون الجبن ساما وقد ظهر بعد الفحص المدقق ان السالم الناتج عنه اشبه بالسالم الماتى عن المقددات والحوم الحليحة . وهو يحصل لمن تناول جبنا قد عولج بسرعة وعلى الخصوص اذا استخدم في معالجته كثير من الملح والحرارة .

المجدي مفتحة للسدد وملطفة. وانفحة الضان المستعملة عند بعض قبائل العرب نافعة من وجع الرأس. وانفحة الجبال مشهورة عند الفرس بانها مقوية للباه وانفحة الرشا ككانت تستعمل سابقاً في المحل مضادة للجموم وذكر بودليت ان انفحة العجل او المجدي اذا تبيست على الدخان تستعمل قبل الاكل بمقدار ١٢ فمحة لعلاج عسر الهضم الناشئ عن امراض طويلة وعدم افراز العصارة المعدية. ومن اعتقاد البعض ان الانفحة اذا علقت في بيت منعت عنه الحيات واذا حملها انسان وقتها منها

جبير

Joubair

هو ابو محمد ويقال ابو عدي جبير بن مطعم بن عدي بن نوفل بن عبد مناف بن قصي القرشي النوفلي المدني الصحابي اسلم يوم خيبر وقيل يوم فتح مكة وكان من حكماء قريش وساداتهم علامة في الانساب حلياً وقوراً. توفي بالمدينة سنة ٥٤ هجرية وقيل سنة ٥٧ وكان جبير قبل اسلامه من الذين يبتغون الاساءة الى النبي ذكر انه في وقعة احد دعا غلامه وحشي ابن حرب وكان حشياً يذنب بالحرمة فلما يخطئه فقال له اخرج مع الناس فان قتلت عم محمد بمجي طعيمة بن عدي فانت عتيق

جبيري

Joubairi

هو ابو القاسم خلف بن فقع بن عبدالله بن جبير من اهل طرطوشة وهو والد ابي عبيد القاسم بن خلف المجيري الفقيه. كانت له رحلة الى المشرق من الاندلس ومعه ابنة الصوريين وهو صغير. وكان من اهل العلم والزهادة وعليه رول الفاقي منذ بن سعيد بطرطوشة وكان المجيري من ابناء القرن الرابع للهجرة

جبيل

Joubail

مدينة قديمة من مدن فينيقية القديمة واقعة بين طرابلس وبيروت قرب نهر ادونيس المعروف الان بنهر الطاغية شينارا او كيبيراس الذي ذكره استرابون فساء

السيرة في اهلها فقتله يويوس الروماني ودخلت من ثم في ولاية الرومانيين ثم صارت مركز اسقفية . وكان اهلها قد اعتنقوا المذهب المسيحي عند انذار الرسل به وكان اول اسقف بها يوحنا مرقس نزيل الرسل الذي ورد ذكره في اعمال الرسل وكان اساقفتها يخضعون لرئيس اساقفة صور وورد ذكرها في العمل الرابع من المجمع المخلد في . وكانت موطناً لفيلون الجبيلي الذي ترجم كتاب سكونياتون الفيلسوف من الفينيقية الى اليونانية . وقال بعضهم ان فيلون مؤلف هذا التاريخ لامترجمة . وفي اواسط القرن السادس خربت بالزلازل ثم جدد بناؤها . وفي القرن السابع كانت للردة الامراء الحارثية وكان واليها في اول فتوح الاسلام الامير يوسف ومنهم الامير يوحنا الذي حارب العرب وكسره سنة ٦٧٥ و ٦٧٦ وغزا سواحل البحر والبقاع والبلاد التي كانت بيد معاوية بن ابي سفيان . وكان فتحها في خلافة عمر ابن الخطاب سنة ١٢ هجرية على يد يزيد بن ابي سفيان ثم غلب عليها الروم في اول خلافة عثمان ثم استرجعها معاوية وشجعها بالمقاتلة وبقيت بيد المسلمين الى سنة ٣٥٢ فتحها ابن الشمشيق وزير نيكوفورس فوقاس واسر اهلها وغنم منها غنينة وافرة واسترجعها المسلمون بعد ١٢ سنة . وفي سنة ٤٩٧ حصرها الفرنج تحت امره سنجيل وقاتلوا عليها قتالاً شديداً فلما رأى اهلها عجزهم عن الفرغ اخذوا اماناً وسلموا البلد اليهم فلم تقب الافرنج لم بالامان واخذوا اموالهم بالعقوبات . ولم تنزل بايدي الصليبيين الى ان فتحها صلاح الدين الايوبي سنة ٥٨٢ . وذلك ان صلاح الدين كان قد اسر صاحبها وسيره الى دمشق من جلة الاسرى فتحدث مع نائب دمشق ان يطلق من الاسرى شرط تسليم جبل فارسل النائب الى صلاح الدين يخبره فاجاب وارسل اليه الفرنجي مفيداً تحت الحفظ فلم القلعة واطلق سبيته . ورتب صلاح الدين فيها الاكراد فبقوا فيها الى سنة ٥٩٢ فانهم في هذه السنة اصرفوا عنها واستولى عليها الفرنج وبقيت بيدهم الى ان استرجعها الملك الاشرف صلاح الدين خليل ابن قلاوون صاحب مصر سنة ٦٨٩ هجرية (١٢٩٠ م)

على يد سقر الشجاع الذي هدمها وذلك قلعتها القديمة . ثم وقعت في يد الدولة العثمانية سنة ١٥١٧ في ايام السلطان سليم الاول . وسنة ١٦١٨ تسلم فخر الدين المعني قلعتها بالامان ثم كتب الى وليك الامير علي بن هدمها سنة ١٧٢٨ حاصرها الامير سيد احمد الشهابي بعسكر الجزائر . وسنة ١٨٤٠ وصلها مركب مخون سلاحاً من مراكب الدول المتحدة على ارجاع سورية الى الباب العالي من يد ابراهيم باشا واطلقت المدافع على القلعة . وهذه المدينة ليست الان ذات اهمية وقد انحطت عن عظمتها السابقة انحطاطاً عظيماً وفيها كثير من الآثار والخربات منها كيسبتها القائمة الى الان وقلعتها الشاهقة وعمدة ونوايس واثار ابراج واقبية في القلعة واهلها نحو ٢٠٠٠ نفس منهم نحو ٢٠٠ من المسلمين والباقيون موارد وفي مركز مدبر ناحية باسمها

واما بلاد جبل فهي مقاطعة تابعة لجبل لبنان من قراها عام شيت والبرارة وغرزوز والمنصف والصنور وبجعا زوهة القرى الخمس يقال لها قرية بلاد جيل ووادي علمات وهي افضل تلك البلاد تبنياً والنع الجبيلي مشهور بمجودته . والماء في بلاد جبل قليل اكثره من ماء المطر ويقاسي الاهالي مشقة عظيمة في الحصول عليه

جبلند

Jutland

او جوتلند ومعناها ارض الجوتة وهي بالدانمركية جيلند . شه جزيرة غير منتظم يتألف من ولاية من مملكة الدانمرك موقعها بين ٥٥° ١٨' و ٥٧° ٤٥' من العرض الشمالي و ٨° ٥٧' و ١٠° من الطول الشرقي ومساحتها ٩٧٢٨ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ١١٩,٧٨٨ نسماً . والجوتة الذين نسب اليهم شه الجزيرة هذا هم من اصل جرمانى سكندنافي ويوجد دليل على انهم وجدوا في تلك البلاد منذ القرن الخامس وذهب ما نرت انهم هم والجوفي المذكورون في بطليموس قبيلة واحدة وقد اتوا تلك الجهة من الساحل السكندنافي المقابل لها وهم اقدم التوتون الذين غزوا بريطانيا بعد جلاء الرومان منها . وجبلند

اقول اشجار قديمة وقد اشترت الكنيسة اللاتينية تلك البقعة منذ عدة سنين وجعلت فيها مائتي ويوتا للزهور وهناك مغارة متورة في صخر يقال لها مغارة الحزن ينزل اليها بدرج مقطوع في الصخر قطعاً غير محكم وهيئة داخلها مستديرة وقطرها نحو ١٥ قدماً وقد ثقب سقفها ادخول النور وعضد باعثة . واما الارمن والروم الارثوذكس فيقولون ان ذلك المكان ليس جنسباني الصحيح قد اتخذوا مكاناً اخر بعيداً عنه قليلاً الى الشمال مكاناً له . واما روينصن فقد ذهب الى ان المكان الذي يد اللاتين هو نفس المكان الذي ذهب اوسايوس وابير ونهوس الى ائته المكان الحقيقي . واما طمن فذهب الى ان المكانين هما قريبان جداً من المدينة وان جنسباني كان في الوادي المنفرد الواقع على بعد اكثر الى الشمال

جحفة

Jahdzah

هو ابو الحسن احمد بن جعفر بن موسى بن يحيى بن خالد بن برمك المعروف بجحفة البرمكي النديم كان فاضلاً صاحب فنون واخبار ونجوم ونوادير ومناجمة معدوداً من ظرفاء عصره . وقد جمع ابو نصر بن المزيان اخباره واشعاره وديوان شعر كبير أكثره جيد . وكان مشوه الخلفة فقال فيه ابن الرومي

نبئت جحفة يستعير جحفظة

من فيل شطرنج ومن سرطان

وارحمتا لمناذيريه تحبوا

الم العيون للثة الآذان

وكانت وفاة سنة ٢٢٦ هجرية وقيل سنة ٢٢٤ هـ . وجحفة لقب لقبه بواين المعتر

جحفة

Jobfah

قال ياقوت الجحفة قرية كانت كبيرة ذات منبر على طريق المدينة من مكة على ٤ مراحل وهي ميقات اهل الشام ومصر ان لم يمر على المدينة فان مروا بالمدينة

مقسومة الى ٤ مقاطعات وهي الكبرخ في الشمال وآرهوس في الشرق وثيربغ في الوسط ورببي في الجنوب والغرب وقاعدتها فيبرغ وبها كثير من البرك والمستنقعات ومنفرقة على سطحها الا ان انهرها قليلة وليس بها جبال كبيرة وتلاها انما هي مجتمعات رمل قلما يزيد ارتفاعها عن ١٠٠ قدم وارضها في الشرق والغرب خصبة واما في المقاطعات المتوسطة فمليمة جربة . وساحلها الشمالي يغشاها كثبان من الرمل يزرع فيها القصب لمنع الرياح عن حملها الى الاراضي المزرعة وفي شرقها عدة غابات من السنديان وغيره الا ان تلك الغابات قد قطع اكثرها وحالة الزراعة فيها في درجة سفلى الا انها اخفة في التقدم واهم حاصلاتها المحطة والقنب والكتاف والذيق وهو اومها معتدل الا انه كثير التغير ويكثر فيها الضباب والمطر واكثر الاهالي يشتغلون في الزراعة وصيد السمك والمنسوجات وبها معامل للمنسوجات الصوفية والاسطة النارية والادوات الخرفية وتجارتها نشطة وما بها من الاجواف المستطيلة ما يزيد اناهيلاً واعظم مستودع لتجارها آرهوس التي تتصل بواسطة طريق حديدية بثيربغ وهولسترو والبرغ وقلي

جنسباني

Gethsemane

او الجسمانية وفي العبرانية جشمن ومعناه معصرة زيت . بستان او كرم زيتون قرب اورشليم في عبر وادي قدرون كثيراً ما كان يتردد اليه المسيح وتلاميذه واشهر ترودد كان في الليلة التي اسلم فيها فان وادي قدرون يجري في وادي عميق محاذاً لسور اورشليم وعلى بعد نحو ٣٠ ذراع من جانبه الشرقي وفي عبر ذلك الوادي جبل الزيتون الذي لا يزال الى الان مغطى بشجر الزيتون وبستان جنسباني لا بد ان موقعة كان في مكان من سفح ذلك الجبل ولا يزال العلماء يبنون عن موقعه الصحيح وهناك الان بستان حديث يوجد فيه اشجار قديمة من الزيتون مع اشجار كبيرة قديمة غرست هناك او نبئت من

فيقاتهم ذو الحليفة . وكان اسمها مبيعة وإنما سويت المحفة
لأن السيل اجتمعها وحمل الماء في بعض الاعوام فخربت
وبينها وبين ساحل الجمار ٢ مراحل وبينها وبين المدينة ٦
مراحل . قال ابن الكلبي ان العالق اخرجوا بني عتيل وهم
اخوة عاد بن ربه فتركوا المحفة الى ان جاءهم السيل واغرقهم
ولما قدم النبي المدينة استوبأها وهم اصحابه فدعا الله ان
ينقل سماها الى المحفة ثم روى انه نسي في بعض اسفاره
فنام ولما استيقظ قال لصحابه مرت بي الحى في صورة
امراة ناعمة الراس منطلقة الى الجنة

جحي

Jouha

رجل من فزارة يكنى ابا الفصن يضرب به المثل
في الحمق وذكره ابن حنبل عن موسى بن عيسى الهاتمي مر
به يوما وهو يجر يجر بظهر الصوفة موضعا فقال له ما بالك
يا ابا الفصن لاي شيء تحفر فقال اني دفنت في هذه الصحراء
دراهم ولست اهتدي الى مكانها فقال موسى كان ينبغي ان
تجعل عليها علامة قال لقد فعلت قال ماذا قال سماعة
في السماء كانت تظلمها ولست ادري موضع العلامة الان .
وقول خرج يوما بغلس فصر في دهليز منزله يقتيل فالفاه
في بير هناك فعلم به اية فاخرجه ودفنه ثم خنى كيدا والفاه
في البير ثم ان اهل القليل طافوا في سكك الكوفة يبحثون
عنه فنتفاهم جحي وقال في دارنا تبيل فانظروا لعله صاحبكم
فغدوا الى منزله فانزلوه في البير فلما رأى الكيش ناداهم
هل كان لصاحبكم قرون فضحكوا منه وقالوا جيمون . ومن
حمقه ايضا ان ابا مسلم الخراساني لما ورد الكوفة قال لمن
حوله اياكم يعرف جحي فدعوه الي فقال له رجل اسمه بقطين
انا اعرفه فخرج ودعاه فلما دخل جحي لم ير في المجلس سوى
بقطين واني مسلم فقال يا بقطين اياك ابو مسلم . وله نجاد
غيره . وليس هذا جحي الرومي صاحب النوادر المصبوغة في
مصر وبيروت في رسالة تعرف به وهي مشهورة

جيم

Enfer

الحجيم في اللغة النار الشديدة التآحج وكل نار عظيمة
في مهواة ومنه الحجيم لجهم وقال في الصحاح الحجيم اسم من اسماء
النار وكل نار عظيمة في مهواة فهي حجيم . وتسمى ايضا حجازا
بالهاوية . ومعنى اسمها بالافريقية سافل وعيق . وهي في
الاصطلاح نفس جهنم اي مقر الخطاة المالكين . حيث
يقاسون العذابات الشديدة بعد موته . وهي تفيض الجنة
او الفردوس . واذا كان تصور الناس ان الجنة في السماء اي
فوقنا والنور فيها دائم تصورا ان جهنم في مكان يقابلها
اي في الاسفل حيث الظلمة لا تنزل وانها عبارة عن سجن
معد لمن يموتون بدون ان يتوبوا ويصحح ان هذا هو المراد بها
من اسمائها في كل اللغات فان اسمها العربي والافريقي كما
مر بالبوناني (تتراروس) تدل على ذلك وبالاتساع
على مقر الموتى المالكين . ويعبر عن جهنم بالعربية بشأ ول
بالسريانية بشيول ومعناها هابة عميقة ويرى عبرتها ايضا
بتفتة ومعناها نار ملتهبة ولذلك يكنى بالنار في العربية
عن جهنم . ولما كان الناس منذ اقدم الازمنة وفي كل
الامكنة يعتقدون خلود النفس او الحياة المستقبلية المعروفة
بالآخرة كان من الضرورة ان يتصوروا مكانين معدين
لراحة الابرار واثامهم وعذاب الاشرار واثامهم وقد اشتهر
من ذلك عند الرومان واليونان التتراروس والاليسوير
معتقدين واصحابهم المصريين . والاثويون على قول
ديودوروس كانوا يعتقدون نفس اعتقاد المصريين في
هذا الشأن لانهم كانوا قد اخذوا عنهم اكثر تعاليمهم الدينية
وكان النرس ايضا يعتقدون وجود مكانين احدهما للنصاص
على الخطية والاخر للثواب على الفضيلة فالاول تسكة
الارواح الشريرة والثاني الارواح الصالحة . ويستدل من
الكتب الهندية ايضا على نفس الاعتقاد عند الهنود وغيرهم
من الامم الشرقية وبأن ذلك ما كتبه المؤلفون القدماء
عن عادات الهنود واحوالهم . وكان الفاظ ايضا يعتقدون
بوجود مكان لعذاب الاشرار واخر لراحة الابرار وهو
عبارة عن قصر حافل بالم لذات والافراح وهذا كان ايضا
اعتقاد الغالية والجرمان والسكينة وسائر امم المشرق ووجد

هذا الاعتقاد أيضاً عند الامركانيين الاصليين حتى عند
برابرة المجر الذين لم يكن عندهم فيما خلا ذلك شيء من
دلائل العبادة العامة . وسنذكر الكلام عن التجميع بحسب
تعليق المؤرخين بعد هذا
ثم ان بعض اهل الفك من المتأخرين زعم ان
العبرانيين القدماء لم يكن عندهم اعتقاد بمكان يعذب فيه
الاشرار بعد الموت وان لم يذكر شيء في شريعة موسى ما
يتعلق بالعقاب والثواب في الاخرة وان اليهود اقتبسوا هذا
التعليم من الكلدانيين ايام المجلاء . غير ان هذا الزعم
ما لا يعول عليه لانه كيف يقتض ان شعباً كان يحفظ
تعاليم اخرى دينية خالصة كان غريباً او يفسدها بقي
وحده جاهلاً بخلق حقيقة بهذا المقدار مهمة منحوشة عند سائر
الشعوب فمن المؤكد ان العبرانيين الاقدمين كانوا يقولون
بخلود النفس ويقولون التعليم بالاخرة فان موسى نبى عن
استشارة الموتي (نت ١٨ : ١٢) وتقدم قربان لم ومع ذلك
فقد بقي عندهم شيء من ذلك ومثال شاول الذي ناجى نفس
صموئيل دليل على ذلك وداود فرح لان الرب لم يترك
نفسه في الهاوية (مز ١٦ : ١٠) وقد قال سليمان بوضوح ان
المجد يرجع الى الارض التي اخذ منها والنفس ترجع الى
الله الذي خلقها (جا ١٢) فامثال ذلك ما لا يدع ريباً في
ما ذكرناه ولكن عند التسليم بوجود الاخرة لا يمكن الافتراض
ان نصيب الاشرار يكون فيها كصيب الاررار فان افتراضاً
كهذا يصاد الفكر الطبيعي بالعدل ونسبة الضير والحاسيات
ولم يدخل هذا الافتراض بالحقيقة عند اليهود اكثر مما دخل
عند غيرهم من الشعوب فضلاً عن ذلك قد علم ان
المصريين كانوا يقولون بالعقاب والثواب بعد الموت وهم
امراً لا يعترض عليه الكاراسم . فلا يكون من العجيب
عدم قبول العبرانيين هذا الاعتقاد المطابق جداً للعقل
من اقامتهم في مصر وانهم انتظروا اكثر من الف سنة حتى
يتنسوا من الكلدانيين على انهم لم يجتاحوا ان يتعلموه
من المصريين ولا من غيرهم فانهم ورثوه عن الاباء الذين
احذوه عن الرعي في اول الزمان وفي سفر التثنية (٢٢)

(٢٢) حيث يقول لان النار تشب بنفسي فتنبو قد الى الهاوية
السفلى اشارة الى عذاب التجميع . نعم ان هذا التنبؤ يشعشع
عاص متبرد يتعلق بعذاب الدنيا لكن يظهر منه ان موسى
اراد ان يوضح مقداره وجسامته ببارات تذكرهم عذابات
الاخرة والا لما كان هذه الصورة المائلة معنى في نفسها وتكون
ركيبة باردة اذ ليس يصح ان تؤخذ على مقتضى الظاهر
ومعناها المجازي لا يستند الى شيء لولا ذلك وفي سفر ايوبر
ايضاً دليل على مقر الاموات كارض بنشاه الظلام وكحل
شقاه لا نظام فيه ملود من الاحزان الابدية (اي ١٠)
وسيف سفر اشعيا ذكر الاشرار وموتهم ويخون ملك بابل في
التجميع ويهاون (اش ١٥) ويذكر فيه ايضاً عند كلامه عن
الكفار الذين تردوا على الله ان دودهم لا يموت وتارهم لا تطفأ
(اش ٦٦) فقد وضع ما تقدم ولا رد عليه ان اليهود
قبل السبي كانوا يقولون بوجود الاخرة ولا يمكن بعد ابراد
هذا الشاهد الراهن ان اشعيا ان بنى محل للرب في ذلك
فهذا الاعتقاد العام الثابت عند الشعوب في خلود النفس
والثواب والعقاب في الاخرة اعتبر في كل الازمنة وتندكل
الفلاسفة برهانا قاطعاً عن صحة هذا التعليم قال شيشرون
اذا كنا نقبل تنبيه الطبيعة بحسب تسليم عموم البشر واذا
كان الناس اجمعون في كل مكان على انه يوجد شيء من ههنا
بعد هذه المحبة يجب ان يشبه هذا المذهب وقال سنيكا واما
نينا يمتنع خلود النفس فيجب ان نعتبر كاردني اهمية عظمى
تسليم كل الامم الذين يتفقون على الخوف من عذاب التجميع
فقد ظهرا ان هذا التسليم العام بتعليم مضاد للايمان
النفسانية لا يمكن ان يكون ناشئاً الا عن الهام لزوي من
قبل الضير والحس العام . ويجب ان ننظر فيه الى احدهن
القصص الاولى الصادرة في وقت واحد التي تتعلل
لكل الافكار بنمو العقل والتي نقيم لنسب اعتباراً وتندور
ابدأ رتاً عن كل سفسطة بقوة الوضوح الفاهمة . ويوجد
ينوعها واساسها في حاسبة العدل ونفس النظام اللذين
يقوم بهما اساس الدين والادب والهيئة الاجتماعية فاذا طرحنا
هذا الاعتقاد لم يبق للرذيلة عان ولا للفضيلة دواع ولا

للمدل رجاء ولا للذنب تبيكت ولا للثقي تعزية وقد قال
 قولتر نفسه . انزع من الناس الراي في وجود الله مجازي
 ويعاقب ترى القائل القدير يلد بالاستحمام بدم قتيلا وترى
 الابن يقتل اباه وامه بطاينة . فهذا الكلام من عالم عدو
 محض لكل اعتقاد ديني قد ثبت تحققة بالتجارب العمومية
 وبكل نصوص التاريخ . ومن المعلوم انه من حين زعزعت
 مجازلات الفلاسفة الاعتقاد بالتجميع في بلاد اليونان مهدت
 اركان الاستقامة وفسدت اخلاق الفضلاء وانتشر حب
 الذات وحب الشرف وشاع ايمان ردي صار في برهة قليلة
 يضرب به المثل والى نفس هذا السبب ينسب الفساد الذي
 اسقط الجمهورية الرومانية وحينما دخل هذا التشكيك كان
 يحدث نفس النتائج ويجعل الهيئة الاجتماعية فريسة للشهوات
 فانما كانت حالة الهيئة الاجتماعية للانسان في احياج مطلق
 وكانت تقوم بها احوال البشر الطبيعية والضرورية يجب
 ان تعرف مع قطع النظر عن كل اعتبار اخر حقيقة تعليم
 هونتر وضروري للتواميس الادبية . والفلاسفة حين
 رهنوا على خلود النفس بتسليم الامم في ذلك يبنوا كبرهان
 قاطع ايضا لزوم العقاب والثواب في الاخوة . ثم ان العناية
 والحكمة والعدالة الالهية تتخذ اساسا لهذا الاعتقاد الذي
 بهننا اليه المحس العام . فلا يمكن ان نظن ان الله لما وضع
 شرائع للناس كان غير مبال باتمامها ولذلك لم يقرها
 باقامة ثواب للابرار وعقاب للاشرار واذ كان لا يجري
 عدله دائما على الارض كان من اليقين انه سيجري في الاخوة
 ولرب معترض يقول كيف نرى من الاشقياء من هم اغنياء
 وناجحون وبالعكس نرى بعض الاشقياء هذا ظلم منه
 تعالى فجوابه انه كان ظلما لو لم تكن اخوة يقوم بها النظام
 فيعاقب الشقي ويكافئ النبي . ويستفح هذا الامر في الكلام
 عن النفس
 وطالما اعتقد الناس ان مكان التجميع في جوف الارض
 غير ان هذه القضية ليس عليها برهان يركن اليه فان الوجي
 لم يعلننا اين التجميع ومنه يعلم ان تخمينات الفلاسفة واللاهوتيين
 المختلفة في هذا الشأن هي مما لا عضد له فان البعض قالوا
 ان التجميع في جوف الارض والبعض في الشمس وبعضهم
 قال ان كلا من ذوات الاذئاب تجميع وما يتحسن ان
 يذكر هنا عبارة القديس اوسططينوس القائل اذا وقع
 البحث في امر غامض جدا بذاته ولم يكن هناك تعليمات
 اكدية مأخوذة من الكتاب المقدس وجب ان نزن الانسان
 يقف ويبقى في الشك وقد اتبع هو نفسه هذا المبدأ في
 هذه المسألة لانه بعد ان قال في تاليه عن التكوين ان التجميع
 ليست تحت الارض عرف في الرسالة المعنونة بالاستدراكات
 انه كان يجب ان يقول العكس لكن بدون ان يثبت ذلك
 وفي رسالته عن مدينة الله يقول بوضوح انه ليس شيء
 ثابت يدل على هذا الامر فيجب ان نلاحظ اذا ان الراي
 الذي تجعل به التجميع تحت الارض فضلا عن كونه مقبولا
 عموما بظهوره مثبت بلسان الكتاب المقدس حيث استعمال
 هذه الكلمة يمكن ان يفرض منه المعنى المعلوم من اصل هذه
 الكلمة في اللغة وهكذا كان الاباء يهيمون ولكن مع
 كونهم ذهبوا لهذا المذهب لم يخطر لهم ان يثبتوه لكن يمكن
 ان نستنتج من هذا التسام العام تقريرا انه ممكن كل الامكان
 وقد ذهب اللاهوتيون ان عذاب التجميع على نوعين
 وهما عذاب الفكر بالتأسف على خسارة السعادة الابدية
 وعذاب المحس القائم بعذابات النار وهذا النوعان من
 العذاب قد اوضحهما السيد المسيح بقوله دودهم لا يموت ونارهم
 لا تطفأ (مر ٩) فالنار توضح العذاب المحس والدود
 الذي لا يموت يراد به ' لاسف الدائم او عذاب الفكر فهذا
 ما يعتقد عموم المسيحيين واللاهوتيين ان النار المذكورة
 هي نار حقيقية مادية وانه لا يراد بها الجاز حيث تذكر في
 الكتاب المقدس فان كل الاباء الا اوريجانوس ولبليون
 غيره اخذوا اللفظة على معناها الحقيقي وعموم الكنيسة منذ
 البداية صدقت وعلمت ان المراد بالنار النار الحقيقية بحيث
 صار يعتبر هذا التعليم ثابتا لا يرد عليه . فلو سمع لنا بدون
 حق بمضادة تعليم الكنيسة العام ان نخرج عن المعنى
 الحقيقي في تفسير الكتاب المقدس لم يعد تعليم متزا عن
 الشك ولا متن متزا عن التغيرات التي تكون حسب هوى

النفس فلو اعترض كيف ان النفس او الجوهر الروحي يمكن

ان يعذب بالنار المادية لئلا ينفذ في ذلك غرض وسر

اكثر مما في الالم الذي تذوقه النفس حالة ارتباطها مع الجسد

وفي كلا الامرين التأثير الذي يقع على النفس هو من

القضايا الغير المدركة فالنار التي ينفذ على الجسد من النار

لا يمكن ان نقول او نوضح كيف ينتقل الى النفس او يتصل

بها . واما مدة العذاب فهي من الامور التي يمكن ادراكها

لو كان يمكن ادراك الابدية

ثم ان الجهم قد يراد به مقر الاموات في الاصطلاح

كما يراد في العربية القبر ولذلك ورد في الكتاب المقدس

ان المسيح نزل الى الجهم ومعنى ذلك ان نفس المسيح نزلت

حيثما كان جسده في القبر الى المكان الذي فيه نفوس

الابرار القداماء لتبشرهم بالخلاص

وجهم في اعتقاد المسلمين لها سبع اجاب اي سبع

درجات من العذاب فهي سبع طبقات فالطبقة الاولى

للمسلمين العصابة وتسمى بالنار او باسمها العام والثانية للصاري

وتعرف بالظلي والثالثة لليهود وتعرف بالخطية والرابعة

للصائبة وتعرف بالسعير والخامسة للجوس وتعرف بسقر

والسادسة لعبد الاوثان وتعرف بالجهم والسابعة للزنادقة

وتعرف بالهاوية او الدرك الاسفل وفي ذلك تفصيل في

امرسكانيا وطرق عذابها لا تعمل هنا

واما الجهم في الميثولوجيا فهي المكان الذي نزل اليه

الاموات لتكدر عن الذنوب التي ارتكبتها على الارض .

وهذا الاعتقاد كان شائعاً في كل الاقطار واهم الامم الذين

كانوا يعتقدون بعضهم يعتقد حتى الان هذا الاعتقاد هم

الصينيون والبوديون والبرهمنون والفرس والمصريون

والربانيون واليونان والرومان والغالية والسكندنافيون

فاما المصريون فلا تعرف مذاهبهم الاصلية في ذلك

وليس في كتاب التوكف الذي يحوي على تعاليم مهمة شيء

من امر مسكن الاشرار في الآخرة لكن مع ان الصينيين

لم يكن لهم مذهب خاص في هذا الشأن قد ذهبوا في بعض

القرن الاول للميلاد مذهب الدوزخين فانتشرت تعاليمهم

واما البوذيون فيقبلون مكان الجهم تحت الطرف

الجنوبي من الهند اي بانغوتي ومعناه جزيرة الذهب

في عمق ٢٦٠ الف ميل انكليزي ويقسبونها الى ٨ قطار .

كبرى محقرة و٨ طبقات كبرى متجمدة وامام كل طبقة جهم

صغيرة ومساحة الجميع ٢٤٤ الف ميل مربع . راجع بودة

واما البرهمنون فتسمى جهمهم باروس وهي واقعة في

الشمالي الغربي للفرقي من الهند وملكتها ياما معبودا وموت

وهناك دار عدلية تدعى النفوس كلما نزلت اليها فانفس

الصالحين تذهب الى سوارغا اي سماء اندرا وانفس الطالحون

تشتت في دوائر ناراك التي بعضها ملوثة من الحيات . والبعض

من العقارب والبعض من العنقاء وغير ذلك فتختلف

العذابات باختلاف الخطايا فالنفاق مثلاً يطرحون بين

اذرع عمائل تساعن حديد ممتد الى درجتي البياض والشرهون

ياكلون كراب مغروزة فيها كالاسر . وفي اخر العالم يظاير

وشنو بصورة فرس ابيض كالبلر وقد رفع احدى رجليه

على كفة العالم فاذا وضع قدمه على الارض تنسحق الاخر

وتصير غاراً او يطرح الاشرار في الماراك . واما مدة العذاب

على رايهم فليس ابدية

واما الفرس فيقسمون جهمهم بمقر للدرونق واصل الظلمات

المدلثة ولاحد لها ويملك فيها اهرمن مع الديوة وليس

العذاب فيها ابد اوكل سنة فيخرج اورمزد اوابها مدة ٥ ايام

فتخرج منها النفوس التي استغثت الخلاص بتوبتها وصلواتها

وعند انتهاء العالم تذوب الجبال وتجدد وجه الارض

وتتوهم الموتى وكل شيء يظهر في العادن المصهورة التي تكون

جارية كالنهر واهرممن نفسه والديوة يرتدون الى شريعة

اورمزد ويشاركون الابرار في نصيبهم من السعادة الابدية

واما المصريون فكانوا يعتقدون انه عند موت

الانسان تذهب نفسه الى القطر الغربي المسمى عدم منطلي

والمالك فيه اوزيريس وامراته ايزيس وتدخل النفس

المتوسلة في قصر طبة ابنة الشمس ورمز الخيطة التي كانت

تتولى امر القضاة الجوس بن الذين عددهم ٤٢ قاضياً . ثم

ان النفس تذهب لزيارة علة معبودات ولا سيما اوزيريس
الجالس على عرشه وامامة الميزان وريشة النعام رمزاً الى
العدل والعقاب المثلث الرؤوس حارس الجحيم وهو على
شكل فرس الماء . ثم يجري فحص النفس بتدقيق عظيم ثم
يحكم عليها ويوزن اعمالها اثنان لاوزيريس اسم احدهما
هوروس وراسه راس باني واسم الاخر انويس وراسه
راس ابن آوى ويكتب المحاصل طوث وراسه راس
لقلق (رمز الحكمة) ويكون المدير في ذلك ابي وهو ناظر
الميزان وهو على شكل قرد ثم ان طوثاً يقدم حاصل الوزن
الى اوزيريس فيعاقب او يجازي بحسب رجحان كل من
الاعمال الصالحة والشريرة . ومنطوي وفي القطر الاسفل
عبارة عن ساعات الليل الاثني عشرة كما ان القطر الاعلى
عبارة عن ساعات النهار وهناك مسكن السعداء والاشقياء
والقسم المد للاشقياء منقسم الى ٧٥ منطقة يجرمها ٧٥ روحاً
لكل واحد سيف وفي كل منطقة نوع خاص من العذاب
والانس تكون فيه على صورة بشرية او على صورة باني او
على صورة كركي براس اسنان ولون اسود وتعلق الانفس
في جسورة وينهددها الروح الحارس بسميغ وبعضها تمنى
ساحبة خلفها قلبها خارجاً من صدرها وبعضها تمنى منطوعة
الراس او النطق في الخلائق

واما الربابون فهم فرق من اليهود كانوا قبل ايام
المسيح وكانوا من جهة يعطاون الذين ومن جهة الفلاسفة
وكانت شائعة بينهم اعتقادات الشرق والغرب فالاسينيون
منهم كانوا يعتقدون ان انفس الابرار تذهب الى ما وراء
الاقواس وتكون في مكان محفوظ بالذات لا يتكرر
راحمهم فيوشى هؤلاء تتعاقب عليهم النصول واما انفس الاشرار
فتتبدل في اقطار المعرضة لكل تغلات الهواء والصدوقيون
كانوا يتكروا الجنة والجحيم . ومن ثم صنف كتاب القبالة الذي
جمعت حديسانه في التلمود وفيه ان شمول منقسمة الى
قطرين الحجة وجهم وكل منهما سبع دوائر . وفي احد
الاشياء السبعة التي خلقها الله قبل تكوين العالم . فاما
الدوائر الست الاولى من جهم فاسماها جهنم العليا والسابعة

جهنم السفلى او الهاوية وهي مكان مظلم والذين ينزلون
اليها يكونون على رتبين اصحاب الهذات واصحاب
الكبائر فالاولون هم الذين خالفوا احد القوانين التي رتبها
المعلمون وعددها ٢٦٥ قانوناً وهناك يتكفرون عن هفواتهم
مدة ١٢ شهراً ويقاسون عذابات مختلفة باختلاف ذنوبهم
فالبعض يعذبون بانفسهم والبعض باجسادهم والبعض
بالنفس والجسد . والصلاة المسماة قادش اذا اقيمت بترتيب
بحسب مقصد ثم تخفف عنهم شدة العذاب واما اصحاب الكبائر
فيطرحون في الهاوية حيث يطوف بهم صائيل والاسنة
في النار الملتبئة التي لا تطفأ الى الابد

واما الرومان واليونان فالحجيم عندهم واحدة تقريباً وصناعتها
موجودة في كثير من كتب المؤلفين لكن ما يوجد فيها
من الاختلاف مسبب عن مبالغات الشعراء وتغنمهم في
الوصف . ويقسمها ايسودوس الى ٢ اقسام وفي اريوس
والحجيم وترتاروس واما فرجيليوس فرسم لها رسماً صحيحاً
وقسمها الى ٧ منازل احدها معد للابرار ولست رتب اخرى
من الاموات . ولها طريقتان احدهما توجه الى البين نحو
الايسيوم والاخر الى الشمال نحو الحجيم والمراد بالبين
والشمال اذا كان الشخص يتجه نحو الشرق بحسب الطريقة
المصطلح عليها في اقدم الاختلافات الدينية فالطريق الايمن
يتمد الى جهة الجنوب واليسر نحو الشمال وقد وجد في
تقليدات قديمة شائعة ان الشمال يرد به قطر الشركا
يظهر في القبالة والزندابستا ونصوص الوثاغوريين واعظم
مكان من هذا المثل المظلم يسمى الترتاروس وهو يبعد
عن الارض الى الاسفل بمقدار بعد الارض عن الاولوس
ويطوف به نهرا كوكينوس وفليتوتون . ويسمى ايسودوس
البحر العميق والسما الطالعية او العجيبة ويقول انه في
اطراف العالم وانه معد للملك الارض والسما والجبابة
وامثالهم وهذا الرأي اقدم من رأي فرجيليوس . وكانوا
يعتقدون عموماً ان عذابات ترتاروس البدية غير ان
افلاطون الذي كان يعرف تعاليم الفرس قال انه كل سنة
يأتي يار (موجة عظيمة) ويقذف منه المجرمين الناثيين

بالترجى عن المدينة وذلك من جرى الصخور المرجانية
الثلاثة هناك ومينائها وهو احسن مينا على البحر الاحمر
عمق من ١٢ الى ١٧ قامة . ويصعب الدخول اليه من
جرى الصخور المرجانية التي تحيط به وازقة المدينة مستقيمة
ومنتظمة وأنظف من اربعة اكثر المدن الشرقية وبوت
الاكابر منها مبنية بالصخر الاخضر او الحجارة ولكن
ضواحيها قدرة جدا ومنازلها دية جدا واعظم ابنتها منزل
الوالي ودار الرسومات وعدة جوامع وبعض خانات كبيرة
ظرفية ومقام قصلانو بريطانيا وفرنسا وخارج الاسوار
بنات خشن من الحجر يقولون انه قبر حواء لان العرب يقول ان
حواء اهدت هناك . وهواؤها يزعم الاوربيين جدا ومعدل
الارتفاع من ٧٦ الى ١٠٧ ف وقد يرتفع احيانا في مدة
ريج السموم الى ١٢٢ وتكثر الحميات وهي تصيب الاوربيين
في الغالب حال وصولهم اليها ويزيد عدد سكان المدينة
في ايام الحج الى ٤٠ الفا و احيانا الى ٦٠ ويزورها
سنويا نحو ١٢٠ الفا من الحجاج القاصدين مكة والمدينة
واما سكانها الاعياديون فمنهم نحو الف من اليهود التابعين
لبريطانيا وكثير من هؤلاء من التجار الاغنياء وهناك
ايضا كثير من المصريين وبعض اليونان وعدة تجار من
الانكليز والفرنسيين . واعمال الاهالي صيد السمك
والقوص على المرجان الاسود الذي يوجد حول
الشاطئ على بعد قليل من الدار ويصطعدون منه سمكات
وافواها لآلات التدخين والسيكارات ومن اعمالهم ايضا صبغ
المسوحات القطنية الانكليزية . وتجارة جدة وهي متسعة جدا
تجري على الاكثر بواسطة مراكب انكليزية ومراكب عثمانية
ووطنية صغيرة محمولها نحو ٨٠ طنا . ومن صادراتها البن
والصمغ والطوب والبسم والجوز والسنا والعاج والعطر
والخيار شنبر وصدف اللؤلؤ واللؤلؤ وتروس السلاحف
وريش النعام والمرجان والثر والسكاكين والخزف والمجلد
واما وارداتها فهي الاقوات ومن جعلتها المخطئة من مصر
والمعادن والزجاج وقناني العطر والسكاكين والصابون
والخوخ والحجارة والمسوحات القطنية من اوروبا والرز

جدة Gadara

مدينة قديمة من فلسطين وهي قاعة يريا وهي بلاد
في غربي الاردن اوشرقه واحد المدن العشرة المدعوة
ذكابوليس وكان موقعها على نحو ٨ اميال من بحيرة
طبرية الى الجنوب الشرقي وبها سميت الكورة المعرونة
بجدريثس او بلاد المجدرين وقد سميت في انجيل متى
بلاد المجرسيين ولكن هذه العارة مع الادعاء بوجود مدينة

جرجساً يظن انها من اختراعات اوريجانوس التي اخترعها محاولاً ان يوفق بين الفرائض المختلفة اذ لا يمكن وجود اثر لتلك المدينة . ومع ان جدرة هي ذن خراب بجبالها كانت في ايام بوسينوس مهمة وحصينة جداً وكان بها مجلس عدلية ويجوز اراها عن حمامات حارة مشهورة وبنابيع معدنية ومن جملة آثار جدرة المدافن المنقورة في صخر كلبي وفي مؤلفه من مخادع نحو ٢٠ قديماً مربعة وخراباً ، ام قيس تدل على ما كان لجدة القديمة من الرونى . وقد فهره المدينة وبسببناوس واحرقها حتى صارت رماداً ثم صارت بعد ذلك الخارج كسرى اسف لالها تركت بعد الفخ الاسلامي

جدروسيا

Godrosia

ولاية كبيرة من مملكة الفرس بين كرمان غرباً والهند والسند شرقاً ودرنجمان واراخوسيا شمالاً . كانت ممتدة الى الجنوب على طول ساحل بحر ايريرا ويستقيها من رارس وكانت قاعدتها مدينة بورة . ولم تعلم احوال داخلها بالتحقيق وافتتحها داريوس الاول ثم اسكندر المقدوني . وتعرف الان باسم مكران . اطلب مكران

جلري

Petite vérole, Small pox

اوجدرى نسبة الى الجدر وهو سلع يكون في البدن خلفة او من ضربة او جراح او الى الجدر وهو حب الطلع وذلك على التشبيه واسم باللاتينية فربولا مأخوذ من فاروس ومعناه نذرة او حبة واما اسمه بالانكليزية فمعناه نفاط صغير وهو عند الاطباء حتى معدية يصحبها سالماً نفاط مختص الوسط وهي علة ناشئة عن سم مرضي خصوصي محسوس يعترى الجسم ويكن فيه مية ويكنز وتسمى مية كنية بمية المخاصنة وتسمى انتهت تلك المية وكثيراً ما المراضى في الجمد يشأ عنه حتى من النوع المنتد يعقبها نفاط على الجداد وقد يظهر هذا النفاط احياناً على سطح الاغشية المخاطية ايضاً وله ٤ درجات ذبابة فخر بصله فبشرة فجلة ويبقى في موضعه اتر دائم وهو يد

سيراً محدوداً وفي الغالب يزول قابلية المصاب به للتأثر ثانية ولهذا يحسب من الامراض الموسمية اي التي لا تتأود صاحبها . وهذه العلة لم يعرفها القديس واصلا مجهول وقول الشيخ الرازي ان جالينوس ذكرها مبني على خطأ وقع في ترجمة كتاب جالينوس . وذكر المؤرخ بروكوبوس اليوناني ان هذه العلة ظهرت اولاً سنة ٥٤٤ للميلاد في مدينة يوليوسوم من بلاد مصر وهي مدينة قديمة مشهورة لا تزال خرابها قائمة الى الان في جوار ديباط ومن هناك حملت الى القسطنطينية سنة ٥٦٢ وفي تلك السنة نفسها اتى ابرهة الاشرم الحبشي المعروف بصاحب الليل مكة فصار بين اجناده مرض معد اضطر الى رفع الحصار عنها ومن بعض الكتب التي وجدها السائح بروس في بلاد الحبش يظهر من صفات ذلك المرض انه كان جدرياً ومن ثم كثر في الشرق ووصفه الرازي في اوائل القرن العاشر للميلاد في كتاب الحاوي والكتاب المنصوري وفي كتاب تقسيم العلل والرسالة في الجدري والحصبة والجدري ٤ درجات وفي درجة الماخضة ودرجة الهجوم وفي درجة الحمى الاولى ودرجة النفاط والدرجة الصديدية وفي درجة الحمى الثانية . فاما درجة الماخضة فهي الواقعة بين اول دخول المادة المرضية الى الجسد وهجوم الحمى الاولى وهذه المدة ١٢ ساعة بعد دخول المادة المرضية فتكون مدة الماخضة على ذلك ١٢ يوماً كاملاً وحرها من يوم في اول المدة وجزءاً في اخرها فتكون حملتها عادة ١٤ يوماً . ودرجة الهجوم بين هجوم الحمى الاولى وظهور النفاط اي بين اليوم الثاني عشر والرابع عشر فان العليل بعد العدوى تعترى حتى شديدة وفي اليوم الرابع بعد ابتداء هذه الحمى يظهر الجدري وقلماً يظهر في اليوم الثالث او بعد الرابع ولما سميت الحمى بالاولى تمييزاً لها عن الحمى التي تظهر بعد بلوغ النفاط وتسمى بالحمى الثانية والحمى الاولى قد تشدد جداً حتى تميت العليل قبل ظهور الجدري اي قبل اليوم الرابع وعند ظهور الجدري تعجم الحمى غير انه اذا اشتد المرض ر الايلا حظ للحمى الاولى

انخفاض عند ظهور النفاط وأول ظهور النفاط يكون على الوجه والمجبهة والرسغين ثم على المجزع ثم الاطراف نحو يومين بعد ظهوره على الوجه وله سير محدود فيكون في اول الامر على شكل حبوب صغار مثل لسعة برغوث منصلة لا يكثر ارتفاعها عن مساواة سطح الجلد الا قليلاً جداً . وفي هذه الدرجة تسمى ذبابة او ثملة ومدتها بين ٢٤ و ٢٨ ساعة ثم تعبر حوصلة اي يظهر في اليوم الثاني او الثالث على راس الذبابة حوصلة صغيرة فتكثر الذبابة ويخفف راسها ويكون فيها مادة صلبة صافية وتبقى في هذه الدرجة ٤ ايام ثم تصير الحوصلة بثرة باكتساب ما فيها صفات الصديد شيئاً فشيئاً فانه في اليوم الخامس والسادس يرى الصل في وسط النفاط والصديد في محيطه على هيئة هالة صفراء والبشرة داخل البثرة تكون ملتصقة بالادمة في بعض النقط منها منصلة في البعض الاخر فينقسم داخلها الى ١٠ او ٨ اقسام والاغشية الرقيقة الفاصلة بين هذه الاقسام كالحواجز تمتد من المركز الى المحيط وبها يرتبط راس البثرة الى قاعدتها وهذا سبب اغصاف راسها ولكن متى بلغ النفاط حذوه ينقطع هذا الرباط وتصبح البثرة ذات راس او كروية الشكل ثم عند اليوم الثامن يظهر في راس النفاط نقطة سمراء عندها تتجر البثرة فيخرج صديدها . والحصى التي هجمت عند ظهور النفاط تعود عند انجبار البثرة وتعرف بالحصى النابتة واما الصديد الخارج من البثرة فيجف ويحيد ويكون المجلبة اي القشرة تنسقط بين اليوم الحادي عشر والخامس عشر . واما عدد البثرات فيختلف كثيراً بحسب شدة المرض وخفته فلا يكون اكثر من ٥ او ٦ بثرات في كل الجسد وقد يكون الوفاء . وقد ذكرنا روعاً خفيفاً من الجدري وسموه بالجدري القلبي وهو لا يبلغ درجة البثرة ولا تحدث فيه الحصى النابتة بل يصل فيه النفاط الى درجة الذبابة ثم درجة الحصى بصله ويجف في اليوم الخامس او السادس . واكثر الجدري الذي يصاب به المطعمون بالجدري البقري هو من هذا النوع واذا صار الجدري وافداً فكثر ما شاهد من تضرر اعراض الجدري

الاول اي في اليوم الرابع عشر تقريباً يجم حتى اعراضها نفس اعراض حتى الجدري وتقتض في اليوم الرابع ويبرأ المريض بعد بضعة ايام وتكون قابلية العليل للعدوى الجدري قد زالت فيكون قد تجدد بدون ظهور النفاط ولهذا يسمى جدريه بالجدري بلا نفاط ولكن قد تشدد اعراضه وتظهر بقرع بنسبة على الجسد ودم في البول فيكون والحالة هذه قتالاً

ثمان الجدري على ٢ انواع جدري طبيعي وجدري بعد التلقيح وجدري بعد التطعيم بالجدري البقري ويسمى بالحقاق . اما الطبيعي فعلى ٢ انواع جدري بلا نفاط وجدري منفرد او منفرد ومتصل او مجتمع . فالنوع الاول قد مر ذكره واما الثاني فان اتصل المرض الى العليل بطريق العدوى على الطرق الاعيادية اي بمخالطة مجذر او ملامسة اشياء حاملة للمادة المعدية بحيث يدخل السم المرضي عن طريق الغشاء المخاطي تكون مدة الحاضنة بين ١٠ و ١٦ يوماً وفي الغالب ١٤ وفي الغالب ١٤ واذا كانت العدوى بالتلقيح فان دخل السم عن طريق البثرة كانت مدة الحاضنة بين ٧ و ٩ ايام ثم متى ابتدأت الدرجة الثانية اي الحصى الاولى يعتري العليل غثيان وفي وجع شديد في الظهر وصداق وتقل في الراس ربما بلغ درجة الخمول والسبات وكثيراً ما تحدث في الاطفال تشنجات عضلية وفي البالغين ألماً في العضلات اشبه بالمداء المناصل فاذا اشتدت هذه الآلام وكثرت في كان المرض شديداً وتمتاز اعراض هذه الدرجة عن اعراض الحصى التيفوئيدية والتيفوسية بدرجة الحرارة لانها قد تبلغ في اليوم الثاني او الثالث ١٠.٤ او ١٠.٦ ف واما الدرجة الثالثة اي درجة النفاط فتبدي في اليوم الرابع بعد مجبور الحصى الاولى وهو يظفر اولاً على الوجه ثم المجزع ثم الاطراف ونحو اليوم الثامن بعد هجوم الحصى الاولى وهو الرابع من ظهور النفاط يكون قد بلغ حذوه في الوجه والعنق فيكون الصديد وتظهر الحصى الثانية وتصدر الحرارة الى نحو ١٠.٤ ف وربما حدث قشعريرة وفي هذه الدرجة يرم الراس والوجه والعنق حتى تنطبق الجفون ويسرع في الاقسام

الحارمة بضربان والم عند الجس ويدوم هذا الورم مدة ٢
 أيام وإذا اشتد المرض ظهر في هذه الدرجة هذيان وسعال
 جاف وربما ظهر نفث دم أو بول ممزوج بدم وإذا سار
 المرض سيرا حسنا بول الورم نحو اليوم الحادي عشر أو
 الثاني عشر فتفجر البثرة ويخرج صديدها وتحف فتبتدئ
 درجة الجفاف حيثئذ فتكون فيها الجلبة من جفاف صديد
 البثرة فتبس وتسط نحو اليوم الخامس عشر وتأخذ الحرارة في
 التناقص من اليوم الثاني عشر فصاعداً وربما تصاعدت
 قليلاً عند تمام الجفاف وفيه من سير الاعراض المذكورة
 يظهر النفاط على الأغشية المخاطية أيضاً فيسيل اللعاب
 ويصيب الحلقوم الم عند الازدراء غير أن نفاط الغشاء
 المخاطي لا تولد منه بثرات ولا جلب ولا تنقي له آثار .
 ومن بلغ الجدري أعلى درجته يذبح من جسد العليل
 رائحة خصوصية كريهة يكاد المرض يمتاز بها وإذا سار المرض
 سيرا غير حسن واشتدت حالة العليل لا يبرم الوجه نحو
 اليوم الثامن ونفى البثور مبيضة عوض احمرارها الظاهر
 إذا سار سيرا حسنا والحى تقول اعراضها الى اعراض
 تنوسية فيسود اللسان ويصغر النبض ويسرع ويغلب
 الهذيان ويزيد الكرب والقاق والسعال والتكلف الى
 البول والغثيان ويموت العليل بعد ذلك بوقت قصير .
 وأما النوع الثالث وهو الجدري المتصل فشتد فيه الاعراض
 السابق ذكرها ومن أول هجوم الحى الأولى بكثرة التي
 وتشتد الحى وأوجاع العضلات ويزيد الهذيان ونقوى
 اشتباكات المضاي في الاطفال ولا سيما في الليل قبل ظهور
 النفاط وكلما بكر النفاط في ظهوره اشتد المرض ثقلًا .
 وقد يدق احمرار الجلد ويخرج الجدري على غير انتظام
 أو بقعا بقعا مثل نفاط الحصبة ولا ترتفع الحويصلات كما في
 النوع المنفرد ويتصل بعضها ببعض فيكاد لا يبقى بينها نية
 من الجلد الصحيح والحى الأولى لا تنجم كما في النوع الثاني غير
 انها تخف قليلاً وتشتد ثم الحلقوم وسيلان اللعاب اللزج يعسر
 نثته لشدة لزجه وإذا سار المرض سيرا حسنا يتطهر سيلان
 اللعاب بغثمة يعود ولا يبرم الوجه وإذا ورم زال ورمة سريعا
 أو يشتد السعال وبحة الصوت وفي اليوم الثامن من ظهور النفاط
 يظهر في البول دم وربما تنث العليل دما واسود النفاط
 وقلم يسلم العليل مع هذه الاعراض وإذا سلم يطول الله
 وتكثر فيه الحراجات وقد يصيبه القي أو الصم أو الشلل
 وفي بعض الوافدات الجدري قد يحدث ما يسمى بالجدري
 الاسود وفيه تشتد الاعراض من ابتداء المرض ويكون
 الدم ماصلا ويختار اذا خرج من الاوردة وكثيرا ما يقتل
 المصاب به قبل ظهور النفاط . وهناك نوع خبيث مثل
 الاسود يسمى بالجدري العنودي لان نفاطه على هيئة
 بقع تشبه العناقيد وهو في الغالب قاتل
 وأما الجدري بعد التطعيم بالجدري البقري ويعرف
 بالحاق فهو يصيب من جدر جدر بأخفيا وأطعم بالجدري
 البقري تطعما غير كاف لمنع المرض نهائيا وتكون
 الحى الأولى خفيفة والنفاط قليلا جدا أو نقوى الحى
 الأولى ولا يظهر من النفاط الا بعض بثرات مفردة وهذا
 النفاط لا يسير سيرا قانونيا بل يحف في اليوم السادس أو
 السابع ويرى بعضه ذباة ونضه حويصلة وبعضه بثر
 في وقت واحد وإذا كثرت لا ينتهي الى درجة الصديد بل
 يحف في الدرجة الثانية . وأما المادة المعدية في الجدري
 فهي مبرزات الجلد والأغشية المخاطية ووصل الحويصلات
 وصديد البثرات وجلبها وهذه المادة تتعلق باللباس
 والأقمشة وتبقى فيها مدة وتنقل بها من موضع الى اخر وفي
 اشد قوة وفاعلا في توليد الصديد ونشر الرائحة الخصوصية
 الجدري وجنت الجدورين ايضا شديدة العدوى
 وأما علاج الجدري فعلى قسمين شفائي ومنه اما
 الشفائي فلا يفيد تصير مدة المرض بل تخفيفه وتلطيف
 الاعراض المزعجة ومنع الاختلاطات الخطرة ودفع النتائج
 المؤذية والعواقب المضر . وكل الوسائل المستعملة لتكثير
 النفاط او قتلها لا فائدة بها لان كثرتها او قلتها تتوقف على
 كثرة السم المرضي المتجدد في الجسد او قتلها على انه اذا تدر
 العليل بالاغطية الكثيرة وسقي من العلاجات المنبهة المحارة
 كما كانت العادة المجاربة شرقا وغربا كان ذلك باعنا على

زيادة الحى واشتداد كسب الليل وضيق وحديث
 اختلاطات قتالة ولهذا يجب ان يوضع الليل في مكان
 يتجدد فيه الهواء مع المنع عن تكثير الهواء واستعمال التهوئة
 بحسب الاقتضاء وان تكون ملابس العليل بحيث تمنع عنه
 حاسة البرد وان تبدل الملابس الملامسة لجسمه يومياً وان
 يتناول من الاطعمة المغذية السهلة الهضم كيات كافية
 مقسومة على مدات معينة ومن الاشارة المبردة مثل الحوامض
 البائية وان يعطى في ابتداء المرض مسهلاً لطيفاً لاجل
 تنظيف القناة الهضمية ويسمى المجذع والاطراف بالماء الفان
 عدة مرات كل يوم لاجل تخفيف الاكلان مع التحفظ من
 البرد او تدهن المواضع الكثيرة الاكلان بمرهم مركب من
 زيت الزيتون والكيسرين وماء الكلس ولا يجوز البعد
 الا عند حدوث التهاب رئوي او كبدى او دماغي مع
 امتلاء البض وشديده ويختار النصد الموضعي على العام وان
 لم تدفع الامعاء الفضلات مرة في كل ٢٤ ساعة يجب ان
 تنبه بسهل لطيف مثل ليمونات المغنيسيا او نترات البوتاس
 او روح ملح البارود الحلو او ماء خللات السادر مع ١٢
 من قهوة من الاتيمون المقيء ويجب في المجذري المتصل
 قص الشعر منعاً لتجميع الصديد وتسهيلاً للحاملات الوضات
 للراس اذا اقتضى ذلك واذا حدث هذيان مع ارق
 وقلق يعطى العليل نحو ١/٢ قهوة هيدر وكوراب المورفين
 مع ١/٤ قهوة اتيمون مقيء مساءً واذا اشتد ألم الحلقوم
 وعسر الازداد يستعمل الليل غراغر من ماء الكلور او
 مذوب كلوراب البوتاس واذا صاحب سير المجذري ضرب
 واسهال يعالج بزعج الطباشير المركب مع صبغة الافيون
 او صبغة الكينو وان لم يكف فيها حامض الكبريتك وان
 لم يكف فيخلص عن التهاب موضعي في قسم من الامعاء
 ويعالج بالصرفات والمسكات ويبقى في اخر المرض
 التهاب الفوق برق اللرم والاكينا والحواض المندبة
 والاشربة السكوية واذا تجمع الصديد في متجمعات يجب
 فتحها عند اول الاكتشاف عليها . واما العلاج المائي فعلى
 وجهين الاول بالنقع تخفيفاً للمرض كما تقدم وبهذه الطريقة
 قد الفيت عند اكتشاف الجدري القري والثاني بالتطعيم
 بالمجذري القري لاجل منع بالكتية . راجع تفنن
 واما الوسائط المستعملة لمنع آثار المجذري او ازالتها
 فقد ظهر بانها كبتة كبيرة انها عديمة الجدوى وكل ما بقي
 البثور من الهواء يعين على منع الانار او تخفيفها
 ثم ان البقر والعنم عرضة لمرض المجذري كما شر غير
 ان هذا المرض في البقر يكون خفيفاً في الغالب وربما كان
 وافداً قتالاً للحيوان كما هو للانسان . وفي احوال القرف
 ٦٨ مات ٦٠ كبير من البقر في ايطاليا وسارورا الا ان
 هذه الضربة كانت اخرها سليماً وخفيفاً وفي تلك الاثناء
 اكتشف الدكتور ادورد جبر على فائدة تطعيم الانسان
 بالمجذري القري كما علمت في باب التفنن وتؤكد ان العلة
 القرية اذا اصابت الانسان تزيل فائتة للنا تر بالمجذري
 كانه مجذور وان التطعيم بمادة لالة القرية لا اخوذة من
 الانسان المصاب بها تزيل كالمخوذة من البقر راساً ومذ
 ذلك الوقت قد اكتشف العلماء على عدة اشياء مملقة
 بالمجذري وهي اولاً ان المجذري القري والشرى مرض
 واحد . ثانياً ان من طعم المادة المجذرية القرية يتجدد راساً
 خفيفاً تزول بوقالية الفان واية الا فيا سدر . ثالثاً ان
 مادة المجذري القري اذا انتقلت من انسان الى اخر بالتطعيم
 تخسر جانتاً من قوتها المنعية . رابعاً اذا تحدثت مادة المجذري
 القري من البقر تكون مائة المجذري منعاً تاماً وكذلك
 اذا اخذ من الشرهه انتقاله في انخفاض قليلين عدداً
 بعد اخذه من القري . وقد عرف هذا المرض بالمجذري القري
 وجدري الماء وجدري الدجاج بساط خصوصي يخرج
 افواجا على الصدر والظهر والوجه والاطراف ترافقه حتى
 تسير سيراً معيماً ٨ او ١٠ ام و هو مخصص له مدة
 معينة للحصاة وحتى اولى حتى بين ٢٤ و ٦٢ ساعة ثم يظهر
 البساط وتزول الحى مع زوال اي بعد ٨ او ١٠ ايام .
 وللنفاط ٤ درجات ذامة وجو يصلة وحاف وقشرة وهي
 من حيث الشكل على ثلاثة اشواع عدس ومروطي وكروي
 ونفاط هذا اكبر من بساط الاول ١١ . الباط الكروي يكون

زيادة الحى واشتداد كسب الليل وضيق وحديث
 اختلاطات قتالة ولهذا يجب ان يوضع الليل في مكان
 يتجدد فيه الهواء مع المنع عن تكثير الهواء واستعمال التهوئة
 بحسب الاقتضاء وان تكون ملابس العليل بحيث تمنع عنه
 حاسة البرد وان تبدل الملابس الملامسة لجسمه يومياً وان
 يتناول من الاطعمة المغذية السهلة الهضم كيات كافية
 مقسومة على مدات معينة ومن الاشارة المبردة مثل الحوامض
 البائية وان يعطى في ابتداء المرض مسهلاً لطيفاً لاجل
 تنظيف القناة الهضمية ويسمى المجذع والاطراف بالماء الفان
 عدة مرات كل يوم لاجل تخفيف الاكلان مع التحفظ من
 البرد او تدهن المواضع الكثيرة الاكلان بمرهم مركب من
 زيت الزيتون والكيسرين وماء الكلس ولا يجوز البعد
 الا عند حدوث التهاب رئوي او كبدى او دماغي مع
 امتلاء البض وشديده ويختار النصد الموضعي على العام وان
 لم تدفع الامعاء الفضلات مرة في كل ٢٤ ساعة يجب ان
 تنبه بسهل لطيف مثل ليمونات المغنيسيا او نترات البوتاس
 او روح ملح البارود الحلو او ماء خللات السادر مع ١٢
 من قهوة من الاتيمون المقيء ويجب في المجذري المتصل
 قص الشعر منعاً لتجميع الصديد وتسهيلاً للحاملات الوضات
 للراس اذا اقتضى ذلك واذا حدث هذيان مع ارق
 وقلق يعطى العليل نحو ١/٢ قهوة هيدر وكوراب المورفين
 مع ١/٤ قهوة اتيمون مقيء مساءً واذا اشتد ألم الحلقوم
 وعسر الازداد يستعمل الليل غراغر من ماء الكلور او
 مذوب كلوراب البوتاس واذا صاحب سير المجذري ضرب
 واسهال يعالج بزعج الطباشير المركب مع صبغة الافيون
 او صبغة الكينو وان لم يكف فيها حامض الكبريتك وان
 لم يكف فيخلص عن التهاب موضعي في قسم من الامعاء
 ويعالج بالصرفات والمسكات ويبقى في اخر المرض
 التهاب الفوق برق اللرم والاكينا والحواض المندبة
 والاشربة السكوية واذا تجمع الصديد في متجمعات يجب
 فتحها عند اول الاكتشاف عليها . واما العلاج المائي فعلى
 وجهين الاول بالنقع تخفيفاً للمرض كما تقدم وبهذه الطريقة

أحياناً أكبر من نفاط الجذري وتحيط به هالة حمراء ولكنه يحرق في اليوم الثالث ويصير قشوراً صفراء سوداً في الرابع وتسقط القشور في الثامن أو العاشر ويسمى جذريه الخنارير أيضاً ولعلاج الامتناع من الاطعمة الحمية والثغذي باللبن والاغذية الشامية وملاحظة حال الامعاء والراحة والتدبير باعطية خفيفة وقد يستحسن استعمال بعض المبردات لاجل تخفيف الحوى مثل روح ملح البارود المحلواو شترات اللوطاس

جِدْعُون Gideon

ويُلقب برِبعل . خامس قاضٍ في اسرائيل وهو ابن يوش من سبط منسى كان ساكناً في عفرا وكان من الابطال المشهورين وله اعمال من اراد الوقوف على فاصليها فليراجع الاسماح السادس والتاسع وما بينهما من سفر القضاة . وكان اسرائيل مذلولاً مدة ٧ سنين تحت نير المديانيين والعالملة فدعا الرب بالعجوبة مضاعفة جدعون هذا لكي يخلصهم من تلك الحالة العيسة ولما اتم امر الله واغذ ذلك الشعب من اعدائهم طلب اليه الاسرائيليون ان يكون ملكاً عليهم فاقبول ذلك المصعب

جَدَلْ

قال في مفتاح السعادة هو علم يبحث عن الطرق التي يقدر بها على ارام ونقض وهو من فروع علم النظر وسمى لعلم الخلاف مأخوذاً من الجدل الذي هو احداً اجراء سادس المطلق لكنه خص بالعلوم الدينية ومبادئ بعضها مينة في علم الظور وبعضها خطائية وبعضها امور عادية وله استمداد من علم المناظر المشهور ما داب البحث وموضوعة تلك الطرق والغرض منه تحصيل ملكة النقض والابرار وفائدته كثيرة في الاحكام العلمية والعملية من جهة الانزام على المخالعين . وقال حمي خليفة ولا يبعد ان يقال ان علم الجدل هو علم المناظر لان المالك منها واحد لان الجدل اخص منه ويؤيد كلام ان خادون في المقدمة حيث قال

جَذْوَار Zedoaire

نبات من الفصيلة الحمامية جملة بعضهم من جنس الكركم واما لينوس فقال انه من جنس كنفريا . وانواع هذا الجنس نحو ٧ كلها من الهند الشرقية وجذورها درني لمحي وقد يكون حزمياً وهي خالية من السوق والاوراق عريضة غالباً والارهار جذرية تولد نارة من وسط مجموع الاوراق ونارة من الجانب . ودرنات الجذر غير منتظمة مبيضة مستديرة نارة ومستطيلة اخرى وهكذا يكون الجذر . والساق تعلو عن الارض نحو قدمين والاوراق تشأ مباشرة من تلك الدرنا وتعددها من ٢ الى ٤ وهي ملتوية بعضها على بعض بضية مستطيلة سهبة كاملة قائمة طولها من ٥ قرايط الى ٦ وعرضها من قرايط ونصف الى قراطين وهي خضراء من الاعلى ومحيرة بنسجية من وجهها السفلي والارهار كبيرة تخرج من الجذر بحساب الاوراق ولونها مزوج بياض ولون بنسجي باهت وهي منتظمة معاً اربعاً اربعا او خمسة خمسة وقد تكون سماسية كوزاي جميع جذري

وتظهر متتابعة قبل الأوراق وكل زهرة محاطة قاعدتها
بكون صغير انبوي رقيق أي غشائي ملون والكاس توجيهي
الشكل وحيد القطعة غير منتظم واسوثة طويلة دقيقة ولها
٦ اهداب ٣ خارجة خطية حادة بطول الانبوبة و٢ باطنة
الباقية مفردة

وقد وجد في الجدوار بالتجليل مادة راتنجية ودهن طيار
واوزمازوم ومادة نائية حيوانية وصغ ونشأه وحامض خليك
خالص وغلالات الوطاس وكبريت وجسم خشبي واستخرج
من الجدوار دقيق شبيه بالاروروت ويستعمل بالهند فيجاح
للانسهال والدوسنطاريا . والجدوار منه للطرق الهضمية
فهو مفو جيد للمعدة ومضاد للدندان جيد وللسموم ومعرق
قوي كثير الاستعمال عند العرب الذين هم اول من ذكر
مافعة . فقالوا انه ترياق كل السموم وهو يفرج كثيراً
وزيل الامراض الباردة كالقولنج وعرق النساء وداء
المناسل والعالج ويحمر الوجه وينبت الحمى ويدفع اليرقان
والسدود ويبرئ ويهيج ويقطع ناتير الاميون . لكنه الان
قليل الاستعمال وزينة الطيار الكثيف الثقيل النسبة
يكتسب شكل الكافور ورائحة قرب للعقل معة في كل
ذلك وهو يدخل في مضادات السموم وبعض المعاجين .
والهنود يعتبرون الجدوار دواء مفيداً لكل مرض عضال

جدود Jadoud

موضع في ارض بني تميم قريب من حرن بني بربوع
على سمت اليامة فيه المله الذي يقال له الكلاب وكانت
فيه وقتان مشهورتان عظمتان من اعرف امام العرب
وكان اليوم الاول منهما غلب عليه يوم جدود قال ابن
الثير هو يوم بين بكر بن وائل وبني مقر من تميم وكان
من حديثه ان الحوفزان واسمة الحارث بن شريك السباني
كانت بنته وبين بني سليط بن بربوع مودعة فهم بالغدر
بهم وجمع بني شيان وذهلاً والهازم واعلمهم حمران بن حد
عمرو بن بشر بن عمرو ثم غراوه ورجوان بصيب غرة
من بني بربوع فلما انتهى الى بني بربوع نذرو عتبة بن
الحارث بن شهاب فبادى في قومه حولوا بين الحوفزان وبين

وتظهر متتابعة قبل الأوراق وكل زهرة محاطة قاعدتها
بكون صغير انبوي رقيق أي غشائي ملون والكاس توجيهي
الشكل وحيد القطعة غير منتظم واسوثة طويلة دقيقة ولها
٦ اهداب ٣ خارجة خطية حادة بطول الانبوبة و٢ باطنة
الباقية مفردة

وقد وجد في الجدوار بالتجليل مادة راتنجية ودهن طيار
واوزمازوم ومادة نائية حيوانية وصغ ونشأه وحامض خليك
خالص وغلالات الوطاس وكبريت وجسم خشبي واستخرج
من الجدوار دقيق شبيه بالاروروت ويستعمل بالهند فيجاح
للانسهال والدوسنطاريا . والجدوار منه للطرق الهضمية
فهو مفو جيد للمعدة ومضاد للدندان جيد وللسموم ومعرق
قوي كثير الاستعمال عند العرب الذين هم اول من ذكر
مافعة . فقالوا انه ترياق كل السموم وهو يفرج كثيراً
وزيل الامراض الباردة كالقولنج وعرق النساء وداء
المناسل والعالج ويحمر الوجه وينبت الحمى ويدفع اليرقان
والسدود ويبرئ ويهيج ويقطع ناتير الاميون . لكنه الان
قليل الاستعمال وزينة الطيار الكثيف الثقيل النسبة
يكتسب شكل الكافور ورائحة قرب للعقل معة في كل
ذلك وهو يدخل في مضادات السموم وبعض المعاجين .
والهنود يعتبرون الجدوار دواء مفيداً لكل مرض عضال

اشبهت رائحة الزنجبيل فاذا سحق اشدت رائحة وصارت
كرائحة حب الهال ويقرب من هذا المجذر المستطيل . في
كل صفاته وقيل الفرق بينها ان كلاهما من نبات وقيل
كلاهما من نبات واحد . وذكروا نوعاً اخر اصفر يوجد
بالبحر مختلطاً مع المستدير ويختلف عنه في لونه ورائحته
وطعمه . واما العرب فذكروا من الجدوار ٥ اصناف
الاول بتفسي اللون اذا حك على يديه وظهره الى العبرة
واذا ابتلع يحس صاحبة محكة في اللسان او الشقة العليا مقدار
درجة ثم يزول ذلك وهو سبط كالقرن الصغير وفيه
اعوجاج يسير . والثاني ملة في اللون والاعوجاج لكن في
ظاهر كالزبر . والثالث احمر قدر الاجام مزر الجسم .
والرابع في حجم الزيتون قد دق احد راسه وغلظ الاخر
وضرب الى السواد واذا حك على جن العين اورث الدمعة

الماء وقال لعنبة اني لا ارى معك الا رهطك وانا في طواف من بني بكر فان ظنرت بك قل عددكم وطعم فيكم عدوكم وان ظنرت في ما تقتلون الا افاصي عشيرتي وما اركم اردت فهل لكم ان تسلمونا وتاخذوا ما معنا من التمر والله لا نروج بربوعا ابداً . فاخذ ما معهم من التمر وخلي سيهم فسارت بكر حتى اغاروا على بني ربيع بن الحارث وهو مفاعس بمجدود ولفاسي مفاعس لانه تقاعس عن حلف بني سعد فاغار عليهم وهم خلوف فاصاب سبياً ونعماً فبعث بنو ربيع صريحهم الى بني كليب فلم يجيبوهم فأتى الصريح بني مضر بن عيد فركبوا في الطلب فلقوا بكر بن وائل وهم قافلون فاشعر الحوفزان وهو في ظل شجرة الا بالاهم بن سي بن سنا المنقري واقفا على رأسه فركب فرسه فنأدى الهم بالسعد ومادى الحوفزان بالوائل ولحق بنو منقر فقاتلوا قتالاً شديداً فهزمت بكر وخلو السبي والاموال وتبعهم منقر فقتلوا واسروا واسر الهم حمران بن عبد عمرو ولم يكن ليس بن عاصم المنقري همة الا الحوفزان فتبعه على مهر والحوفزان على فرس فاره فلم يلحقه وقد قاربه فلما خاف ان يثوته خنزراً بالبح في ظهير فاحتضر بالطلحة ونجا فسي الحوفزان . وقيل غير هذا

جدي

Capricorne

الجدي في اصطلاح اهل الهيئة برج من البروج الاثني عشر يولف كوكبة من صور منطقة البروج قال الفروبي انها ثمانية وعشرون كوكباً من الصورة وليس حوالى الصورة تسمى من الكواكب المرصودة والعرب تسمى الاثنين اللذين على القرن الثاني سعد الذابح سمي ذلك لان الصغير منها شبهه ببناء يذبحها الكبير وتسمى النيرين اللذين على الذنب المحين . وكذا عدها بوستليوس واما بايروس فقال انها ٢٩ والذي عرفة المتأخرون انها ٣١ صورة النسم الاعلى منها صورة جدي من المعزى وصورة الاطراف صورة سمكة وهذه الكوكبة تصل الى الهاجرة نحو نصف الليل في اخر تموز واول آب . وكان القدماء

جديس

Jadis

جديس وطسم قبيلتان من العرب البائدة تذكران معاً لان النسابة جعلوها ابني عم فقالوا ان طسماً هو ابن لود بن ازهر بن سام بن نوح واما جديس فهو ابن عامر ابن ازهر بن سام . وكانت مساكنهم بلاد اليمامة واسما جيشاً جو وكانت من اخصب البلاد وأكثرها خيراً وكان في ايام ملوك الطوائف ملك من طسم يقال له علبق وكان ظالماً فدنقأدى في الظلم وبيع السيرة فأتى ان امرأه من جديس اسمها هزيلة طلبها زوجها واراد اخذولدها فخاصته الى علبق وقالت لها الملك حملته تسعاً ووضعته دفعة وارصعته شبعاً حتى اذا تمت اوصاله ودما فصالة اراد ان ياخذني كرهاً ويتركني بعد وراً (اي حقاً) فقال الرجل ايها الملك انما اعطيت مهرها كاملاً ولم اصب منها طائلاً ولا وليداً خالماً فافعل ما كنت فاعلاً . فامر الملك بالاعلام فصار في غلمان وتباع المرأة وزوجها فيعطى زوجها خمس ثمنها وتعطى هي عشرين زوجها فقالت هزيلة انينا اخ طسم ليحكم بيننا

فانفذ حکماً فی ہزيلة ظالما
لعبري لقد حکمت لامتورتا

ولا کنت من یرم الحکم عالما
ندمت ولم اندم وانی نعترتی
واسصبح لعلي فی المحکومة نادما

فلما سمع العلیق قولها امر ان لا تزوج بکر من جدیس
ویهدی الی زوجہا حتی یذرعها فلقن من ذلک بلاء وجهداً
وذلاً ولم یزل یفعل ذلک حتی زوجت الشمس اخت الاسود
ابن غمار وقیل یعفر ففعل الملک حسب عادته فخرجت
متهنکة وحی تقول

لا احد اذل من جدیس
اهکذا یفعل بالعروس
یرضی بذل یاقوم یعل حر
هذا وقد اعطی وسبق المهر

وقالت ابضا تحرض قومها
ایجیل ما یونی الی قتیانکم
وانم رجال فیکم عدد النمل
ونصح تمشی فی الدماء عیرة
جهازاً وزفت فی الساء الی بعل
ولو اما کارجالاً وکم
ساء لکالا مفر لذل العبل

فموتوا کراماً او امیتوا عدوکم
وذنوا النار المحرب بالخطب المجزل
والا فخلوا بطنها وتحملوا
الی بلد قعر وموتوا من الهزل
قللین خیر من مقام علی الادی
والهوت خیر من مقام علی الذل
وان ام لا تفصل بعد هذه
فکونوا ساء لا تعیب علی الکحل
ودونکم طیب الساء فاما
خلفتم لاثواب العروس وللغسل
فبعداً وبعداً للذی لیس داعماً

وینخال یمنی یننا مشیة الفحل

وعذرة اسمها وقیل عذرة . فلما سمعها اخوها الاسود قتلک
بالمک وقویو کما تقدم فی ترجمته وقصدت قیة طم حسان
ان تبع ملک الیمن واستصروہ فسار الی الیامة فلما کان
منا علی مسیرة ثلاثة ايام قال له بعض طم ان لی اختاً
متروجة فی جدیس یقال لها حذام (او الیامة) وتلقب
بالزرقاء تبصر الراكب من مسیرة ٢ ايام وانی اخاف ان
تذکر القوم لک فمر اصحابک فلیقطع کل رجل منهم شجرة
یستتر بها فامرهم حسان بذلك واتفق ان الیامة صعدت
علی حص فراأت القوم فقالت یاقوم قد دب الیکم النخیر
او انکم حیر فقلالو وما نرین قالت اری رجلاً فی شجرة
معة کنف بتعرقها او یعل یخصنها وکان كذلك فکذبوها
فصحبهم حسان وادام فقیل البیت المسبور
ادا قالت حذام فصدقوها

فان القول ما قالت حذام
ثم ان حسان اتی بالزرقاء فقفاً عیها فادا فیها عروق سود
فقال ما هذه قالت سحر اسود کت اکحل یو قال له الاثم
وکانت اول من اکحل یو قیل وبها سمیت الیامة وهکذا
افترض هاتان القیلتان ولم یبق لها سر بعد قتل الاسود
فی جلی طی

جدیدہ Godaiiedah

اسم لہ قری مہارقریہ فی ناحیة الشوف السویجالی
اھالیہا درور وعددهم نحو ١٥٠٠ نساً . واخری فی ناحیة
عردون من قضاء کسروان وسکانتها موارنة وعددهم نحو ٢٠٠
نس . واخری فی قائمقامیة مرجعیون وحی مرکز القا مقامیة
وسکانتها نحو الف نس اکثرهم روم ارنو ذکس والباقون
مسلمون وروستانت . واخری فی وادی العجم الواقع بین
حوران ودمشق . واخری فی بلاد حارثہ من اعمال مالس .
وقد ذکر البروز نادى بهذا الاسم قلعة حصینة قرب
حصن کبی موضع یبعد فیہ روضہ

جذام

Lèpre, Eléphantiasis

ويعرف بالداء الكبير وداء الاسد وداء الفيل اليوناني ومن ذلك اسم بالافرنجية وهو ضرب من البرص عد القدماء . راجع برص . وهو آفة جلدية عمومة وكان القدماء يطلقونها على عدة امراض جلدية معدبة وغير معدبة واعراض خدر يبتدىء في جلد اليد او الرجل او الساق وقد يمتد الى الوجه وينتد امتداده الى الجذع وسلك الجلد وغلظة وتفحفة وكود لون او احمراره ولعانة وفلة الشعر وتقصم فصصة الاذن والارنبين والمخنتين وقروح اطراف اصابع اليدين والرجلين بحيث يسيل منها سيال متين وسقوط السلايميات والمتطو وربما سقط الساعد ايضا ومحة الصوب وجهه الوجه وقوف شعر الحواجب وانخفاض الشدقين وتغير اللون واحمرار العينين ومن ذلك سبي بداء الاسد ومن اعراضه ايضا صيق المس وسقوط الشعر وظهور اجمال على سطح الجسد او عجز او القسمين وريادة رائحة العرق وبعد ان يسير المرض سيره هذا مدة بضعة اشهر او سنتين عديدة يموت العليل من الضنى والوهي او من ذرب ذوباني يعرض في اواخر العانة واكثر الدلائل تدل على كون هذه العلة مزاحية وراثية غير معدبة لا لا انتشار ولا التلغص الا انه يغني البعد عن المصاب به لرداءة الرائحة المسعة منه ودليل عدم العدوى ان السليمين من الذين جاؤوا ولمة اشهر المحدثين والمستعبيات لم يصابوا به وكذلك النساء المتزوجات بالمحدثين وبالعكس وقد لقت مادة الدرن اللينة من شخص مصاب بالجدام في شخص اخر ولم يظهر عليه الجدام على انه ذكرت حادثة واحدة دل على امكانية ادخاله بالتلغص وهي ان ولدا هاديا مجذوما كان يلعب هو وولد انكليزي سليم فاخذاه وشكها في فم وقال للولد الانكليزي هذا ما لا تقدر عليه انت فاخذت الحمية الولد الانكليزي واخذ الابن من يد رفيقه وشكها في محبه ثم ظهر فيه بعد مدة داء الجدام . واكثر حوادث الجدام التي تساقط في العائلة اما من حمية الام او الاب وربما فالت

جذام او جليات او اكثر ثم ظهر ولذلك لم يلحق بعض الحوادث بالوراثية وفي روج ١٣ حادثة التحق منها ١٨٥ بالوراثية وفي ايسلانده ظهر ١٥٠ حادثة التحق كلها بها . وكانت هذه العلة كثيرة في اوربا في العصر المتوسطة واما الان فهي نادرة فيها ولا تزال باقية في نروج وايسلانده وهي من قدم الرومان في سورية وجزائر الروم والهند الشرقية وجنوبي افريقية وكنت والهند الغربية والصين ولم تنزل من العلل التي يلى بها بعض اهالي تلك البلاد . وهي تنصب الذكور والانثى على حد سواء في س الكهولة والشيخوخة ولا تصيب الاطفال وقد تصيب اللسان وكان الاقدمون يذهبون الى ان سبب الجدام هو حدوث انتشار المار السوداء في جميع المدن فيفسد مزاجه أعضاء وسنة اسداد اللسان وسرودة الدم وقد ينشأ في الدم فساد من عدم سلامة الغمال او الرحم او من اجتماع حرارة الهواء مع رداءة الغذاء ومن اسبابها ايضا المشروبات الروحية والمواد الحماضية وبعض الاسماك والقواقع والفقر والغمر وتعتبر درجة الحرارة فجأة والرطوبة وتاثير بعض الاشربة على الجدام وتاثير التنس الطويل المدة وهو من اكثر الاسباب تائرا والمصاب بالجدام مها كان تركيب جسمه فتوته الضعيلة يكون ضعيفة وكذلك قوة الاحساس فيه . وقد ذكرنا لهذا المرض ١٢ انواع وهي الاستيسي او المحدثي والعجري والمروج وربما سار سيرا حادا مع حصى وهذان وارق وبض ١٢٠ او ١٢٠ في الدقيقة وقص وبول قليل صاف ثم بعد ١٢ او ١٥ شهرا تظهر العجز والاحمال على سطح الجلد فتعجز الاعراض العامة فيبلغ المرض في مدة وجيزة درجة لا يبرأها الا بعد عدة سنن اما النوع الاستيسي فيريد فيه المختص مع ظهور الاحمال على الاطراف واما العجري فترى فيه تحت الجلد عجز قدسحة المحص او اصغر الى قدريس الحمام واما المزوج فتغلط فيه الاحمال والعجز او تظهر الاحمال على الاطراف والعجز على الوجه والجذع فاذا اخذت الاطراف بالتقرح او نزل ذلك بتقرح الانف والحنق فتزيد مجة الصوت ويتشوه المنظر جدا ومعدل مدة

التوح الأول ١٨ أو ٢٠ سنة مئة الثاني ٩ أو ١٠ سنين

ثم ان الجذام يكون غير قابل الشفاء في الشيوخ وإذا لم يعالج ندر شفاؤه من نفسه وهو على العموم عسر الشفاء وكان الاقدمون يعالجونه باللبن او بجرق قرون البقر او قرون الوعول وعجها بجمل وطي الحبل المصاب بها اياما واما الان فيعالج بشدة الاعتناء بالنظافة والسكن في محل معتدل الهواء والاستحمام الفاتر والمستحضرات الزرنيقية مع اليود مثل يوديد الزرنيخ وفي بلاد الهند مركب اسمه حب تيجور وهو مركب من ١٥٠ فحمة من حامض زرنيخوس مع ستة امثالو من فلل اسود مسحوق يجمل ويصنع حبا وقد افادت لتوقيف المرض الحمامات الكبريتية والحمامة على السلسلة القفريه اذا رافقت انسيبسيا او هيرسيبسيا وقال بعض الاطباء القدماء ان اكل ورق اللاعة على الريق نافع للجذام اذا اقصر العليل معه في طعامه على الفطير ولبن البقر ويصفون ايضا مجونا مكونا من عسل متروخ الرغوة ومن بقرى وثوم مفشر وصبر اخضر ضري ي سحق التوم بعد وزنها سواء محمما ناعما ثم يغمى بالسنن والعسل ثم يوضع المجمع على النار ويصفى ويترل ويغنى عجنا ناعما ويستعمل الجذوم كل يوم على الريق وعند النوم ما استطاع منه فانه نافع جدا ويكون غذاء للباب خيرا من الحنطة ومرق الفراريج ولحها والسمن والارز المطبوخ بلحم الثراريج واللبن والعسل

جذبة الأبرش

Jadimah

هو جذبة بن مالك بن فهم بن غنام بن اوس الازدي وقيل ابن مالك بن عامر التنوخي وقيل ان جذبة من العادية الاولى بن بني ثمار بن اميم بن لوذ بن سامر بن نوح. ولما ملكت تنوخ من الانبار الى الحيرة اتصل الملك فيهم الى جذبة. وكان جذبة احرص فكريه العرب ان تدعوه بذلك فقالوا الابرش وقالوا ايضا جذبة الموضح اعظاما له. وكان جذبة من افضل ملوك العرب رأيا وابعدهم مغاراً واشدهم كناية وهاول من استجيع له انك

بارض العراق وضم اليو العرب وغزا بالجيوش . واول من اتخذ الشيوع ولوقدها واول من نصب المجانيق في الحرب واول من ادخج من الملوك وكان محباً بنفسه مفرطاً في التيه وكان ملكة المحبة وما يليها من السواد ونجى اليو الاموال وتنفذ اليو الوفود وكان شديد السلطان قد خافه البعيد والقريب وملك ستين سنة . وكان قد غزا جذيساً وطعماً في البامة فوجد حسان بن تبع قد اغار عليهم فعاد بين معه واصاب حسان سرية لجذبة . وكان يقال لجذبة ندم الفرقد بن وهما نديمان كانا له اذا شرب قدحاً صلب لي قدسوت ولا ينادم غيرها حتى ضرب بها المثل فقال لي كندبي جذبة . وكان لجذبة اخت بكر يقال لها رقاش فابصرت عدي بن نصر وهو جوشد متولي شراب جذبة وامر مجلسه فاجتبه واحبها فراسلته ليخطبها الى جذبة فقال لا اجترى على ذلك ولا اطعم فيو قالت اذا جلس على شرايو فاسقوصرقا واسق التوم مزوجا فاذا اخذت الخمر فيو فاطخطبي اليو فلن يردك نادا زوجك فاشهد التوم ففعل عدي ما امرته فاجابه جذبة واملكه اياها فالصرف اليها من ليلتوي بها واصبح بالخلق ودخل على جذبة بنياب العرس فلما رآه جذبة انكرته من ذلك وقال له ما هذه الاثار باعدي قال آثام العرس قال اي عرس قال عرس رقاش قال من زوجها ويحك قال الملك . فدم جذبة واكب على الارض متفكراً وهرب عدي ولم يسمع له بعد ذلك خبر ولا عرف له اثر وارسل جذبة الى رقاش يقول

له اثر وارسل جذبة الى رقاش يقول

خبرني وانت لا تكذبي

أبحر زينت ام بهيم

ام بعبد فانت اهل لعبد

ام بدون فانت اهل لدون

قالت لابل زوجتي امرؤا عرباً حسيباً ولم تستأمني في نفسي فكف عنها وعذرها ورجع عدي الى ايار وخرج يوماً مع فتية الى الصيد فرى به فتى ما بين جيلين فتكسر ومات . وكانت رقاش قد حملت منه فولدت غلاماً وسمته عراً فلما ترعرع الـ وعطرتة وادخلته على خاله فلما رآه

جذبة اجبر وجعله مع ولد . وخرج جذبة يوما متبداً بالهلو
في سنة خصبة فاقام في روضة ذات زهر فخرج ولد وعمره
منهم يحنون الكاة فكانوا اذا اصابوا كاة جبة اكلوها
واذا اصابها عمرو خبأها ثم جاءه الى جذبة يتعادون
وعمره يقول هذا جنائي وغياره فيو وكل جانب يد الى
فيو . فسرى جذبة وضمة الى صدره والتممة وامر فعمل
له حل من فضة وطوق فكان اول عربي البس طوقاً فيها
هو على احسن حالته اذا استطارت له الجن فطلبة جذبة في
الافاق زماناً فلم يقدر عليه ثم اقبل رجلان من بلثن قضاة
يقال لهما مالك وعقيل ابنا فارح بن مالك من الشام يريدان
: نية ومعهما هدايا فتزلا متزلاً ومعها فتاة يقال لهما امر
عمرو فقدمت لهما طعاماً فيها ما بالكلن اقبل فتى عربان
قد تلبد شعره وطالت اخفاره وسامت حاله فجلس ناحية
عنها ومد يدك يطلب الطعام فتاولته الفاة كراة فاكلها
ثم مد يدك ثانية فتالت لا تعط العبد الكراع فيطعم في النراع
فذهبت مثلاً ثم ستنها من شراب معها واوكت الرق
فقال عمرو

صددت الكاس عنا ام عمرو

وكان الكاس مجراها اليها

وما شر الثابتة امر عمرو

بصاحبك الذبي لا نصحيننا

فسالاه عن نسبه ونسبه فخر بها ففرحاً وبهضاً وغسلاً
رأسه واصلاً حاله والبسائه ثياباً وقال ما كنا لهدى لجذبة
انفس من ابن اخيه ثم مضى به الى جذبة فسرى سروراً
تندباً وقال لقد رايت يوم ذهب وعليه طوق فا ذهب
من عبي وقلبي الى الساعة فاعاد الطوق عليه فلما رآه
قال شب عمرو عن الطوق فارسله مثلاً . وقال للمالك
وعقيل حكيماً فقالا حكيمنا منادمتك ما نيت وفيما فكانا
ندييو اللذين يضرب بهما الخلل . وقل انه سكره وقتلها
فلما اصحابهم ونى عليهم الغربيين ونادى بدها الفرقدن .
والمشهور ان الغربيين ها الذان بناها العيان لندييو
الذين قتلها عند سكره وبدم عند صحوه . ثم كان هلاك

اخيه عمرو بن عدي

جراحة

Chirurgie, Surgery

في فرع من فن الشفاء يختص بالتشخيص والانداز
ومعالجة انواع الامراض التي يستلزم شفاؤها وبساط يدوية
او آلية واسعة الا فرنجي ماخوذ من خيرورجيا باليونانية
ومعناه صناعة اليد . وحدود الجراحة اقل من حدود
الطب وهي اضبط منها واصح ومن خصائص الجراحة انها
تشق الانسجة او الاجزاء التي ساء النحاما وتطم الاجزاء
المشتقة متى كان النحاما امراً لازماً وتنصل كلما صار وجوده
خطراً على المريض او مزعجاً له وتخرج الاجسام الغريبة
وتقطع ما صار غربياً من اجزاء الجسم بسبب مرض او فقد
القوة المحيوية فبات بقاؤه مضرّاً بالجهاز المحيواني وترجع ما
انحرف من الاجزاء الى تحويفه والى مركزه الاصلي وتنبع
فقد الدم من الازوجة المجروحة والمنفصمة وتخفف الالتئامات
او تزيل ما تقع عنها من المواد القبيحة واللقويية . وتصلح
الشوشه والالتواء وتعوض عما فقد من الانسجة اما الوسائط
التي تستعمل فيها لاجراما ذكر في اليد والنسالة والعصائب
والآلات مخلفة للقطع والتفتيت والسبر كالمشرط والموسى
وانواع المقدح والقائاتير والمسابير والملاقق والصنادير
والجفتوت والمرشد ونحوها

ولاشك ان الجراحة تقدمت علم الطب اذ هي صناعة
وهو علم والصناعة مقدمة على العلم والظاهر ان المرحوم
والفروج والكسر والخلع هي اول الامراض التي اعترت
الانسان لان احياجاً الى تحصيل معيشته يضطر الى
مباشرة اسبابها من التعبد والكد وحماية نفسه من الوحوش
الضارية وعسر تنقيص الامراض الباطنة كان سبباً لنا آخر
الطبيبين الجراحين فكان الطب نشأ عنهم . واقدام الجراحين
الدين ولتنا اخارهم هم كبة المصريين والظاهر ان
مارسة الجراحة كانت مقتصرة فيهم لانه وجد على الاتام
التدعيم من حجارة ونحوها صور قتلهم وهم يفسدون ويشربون

ويكونون في الصلغين وشرة الفم والصدور غيران جراحتهم
كانت قاصرة على هذه الوسائط الفلانة وبعض مؤلفي طبية
كانوا يكتبونها على جذران معادهم وذكر هيرودوتوس
انهم اول من استعمل المكافاة اطراف الصاعية . وليس
في تواريج العبرانيين القدماء ما يدل على انهم رعوها في
الجراحة وكانت ممارستها عدم محصورة ايضا بالصعوبة
والمضطون اما لم تختلف عن جراحة المصريين لانهم اقتدوا
بهم في معظم اخلاقهم وعاداتهم واعتقادهم ولكنها تقدمت
بعض التقدم في زمن موسى الحكيم فانه كان واسع المعرفة
في علم الصحة كما يستفاد من كتبه والحنان الذي فرض على امته
هو من العمليات التي تستلزم راحة في الجراحة . والجراحة
عدد اليونان قديما كترارح رسا الميولوجيو يستفاد من
حكاياتهم ان اول من تعاضاها في بلادهم هو جرون
القطوري من تساليا وكان بارعا في استعمال التأثير
المسكة للخراج والصراب ولكن اسكولابوس اكتسب من
الشهرة في صاعة الجراحة ما لم يكن لغيره في الارمان
القديمة وقد اختلف في ربه فذهب البعض الى انه تلميذ
خيرون وذهب آخرون الى انه مع قبلة . ومع اكثر مدته
ويقال انه جعل مصودا للجراح العقيم في عيانيته من حرس
سقة في حرب تروادة فاقم لمبادئه بها كل كيفة وكان ما
تفيد منها في ابداء ورس وروندس وكيدوس وقوص
ورطوس مما مع متعة المعارف الجراحية . وقد حدد
اوميروس في اشعاره وذكر ولدي اسكولابوس وديابريوس
وماحور رفيقي اعادوا في حرب تروادة بما وصفها به
من الرعاية في شفاء جراح الاطفال اليونانيين واخص
بيت اسكولابوس من عاهة تعاطي الذهب والجراحات سائما
تلائم مدارس طبية وديوس وكيدوس وقوص . وفي القرن
السادس ق م انشا فيتاغورس في كروتونا مدرسة داية
جديدة فكان من اول تلاميذه اذوموس برس ومو حراح
مشهورا في الفرس وفي زمن سقراط حصل اراسوس
في المصل الرسي والمصل اراسوس اراسوس اراسوس
مصانا للسطرار بذلك . دار ايماء ايماء الميرين
ولكن جهل الناس للشرع في تلك الايام ما جعلهم عابيه
من تبصير جنت الشر حال دون تقدم الجراحة . وفي نحو
سنة ٤٠٠ ق م سقراط فرقي هذه الصاعة الى درجة لم
تبلغها في ايام اسلافه فكان يرد الخلع ويجر الكور وقد
استعمل اليونانيون في برل اعنية الدماغ والحوى . في التواء
وكان يثنى الكلى لاستخراج الحصى وينقب نحوها الاضلاع
في نقيع الليورة واستشفاء الامور من العباء التي تار
بها ايضا الترتيب استحصل باصور السرح وسبب انه لم يسمع
له مثيرج الانسان ترشح كثيرا من الفردة لما يثبها له في
بينها فحصل ذلك معرفة واسعة . ويقال انه حرم على
تلاميذه اخراج الحصى لعدم ركونه اليهم في هذا العمل
فانه يحتاج الى معارف تفرجة مع ان الذين كانوا يجربونه
في تلك الايام كانوا يعتمدون فيه على البقرة فكان ضرر
اكثر من نفعه وبعد وفاة اقراطم اخذ الجراحة لم يشتهر
بها في قرن كامل الاقل من اليونان ثم انشئت مدرسة
الاسكندرية في عهد بطليموس سوتر نحو سنة ٣٠٠ ق م
فازدهر في ايامها وكان هيروفيلوس واراسترانوس رئيسي
التيمن الطبي منها عاتقها الما طب والجراحة وهما اول من
بدأ مثيرج الانسان ومن عمليات اراسترانوس المشهورة
استحصل التحال واستعمال الادوية راما للتدرار
والجراحات . التي تصبى وتصيب الكبد وهو الذي اخترع
الانابيب واستعمله في حصر البول واخترع تلاميذه
وايامه هيروفيلوس عصا ذات اشكال مخصوصة
واستعملوا التورجكت ابيه المصطوبين راد ملاء
واخترع احدهم وهو اموسس آلة لتدبير الحصى فكان ذلك
ساقا ليعمال الجراح الفرديوي
واما رومية فلم يبق فيها جراح مهور في القرون
من تاريخها عدا سلسوس طبري في اواخر
الاربع المسمي واستمر في في الجراحة وله ملاء تبار
مشهورا في الفرس وفي زمن سقراط حصل اراسوس
في المصل الرسي والمصل اراسوس اراسوس اراسوس
مصانا للسطرار بذلك . دار ايماء ايماء الميرين
ولكن جهل الناس للشرع في تلك الايام ما جعلهم عابيه
من تبصير جنت الشر حال دون تقدم الجراحة . وفي نحو
سنة ٤٠٠ ق م سقراط فرقي هذه الصاعة الى درجة لم
تبلغها في ايام اسلافه فكان يرد الخلع ويجر الكور وقد
استعمل اليونانيون في برل اعنية الدماغ والحوى . في التواء
وكان يثنى الكلى لاستخراج الحصى وينقب نحوها الاضلاع
في نقيع الليورة واستشفاء الامور من العباء التي تار
بها ايضا الترتيب استحصل باصور السرح وسبب انه لم يسمع
له مثيرج الانسان ترشح كثيرا من الفردة لما يثبها له في
بينها فحصل ذلك معرفة واسعة . ويقال انه حرم على
تلاميذه اخراج الحصى لعدم ركونه اليهم في هذا العمل
فانه يحتاج الى معارف تفرجة مع ان الذين كانوا يجربونه
في تلك الايام كانوا يعتمدون فيه على البقرة فكان ضرر
اكثر من نفعه وبعد وفاة اقراطم اخذ الجراحة لم يشتهر
بها في قرن كامل الاقل من اليونان ثم انشئت مدرسة
الاسكندرية في عهد بطليموس سوتر نحو سنة ٣٠٠ ق م
فازدهر في ايامها وكان هيروفيلوس واراسترانوس رئيسي
التيمن الطبي منها عاتقها الما طب والجراحة وهما اول من
بدأ مثيرج الانسان ومن عمليات اراسترانوس المشهورة
استحصل التحال واستعمال الادوية راما للتدرار
والجراحات . التي تصبى وتصيب الكبد وهو الذي اخترع
الانابيب واستعمله في حصر البول واخترع تلاميذه
وايامه هيروفيلوس عصا ذات اشكال مخصوصة
واستعملوا التورجكت ابيه المصطوبين راد ملاء
واخترع احدهم وهو اموسس آلة لتدبير الحصى فكان ذلك
ساقا ليعمال الجراح الفرديوي

اريتيوس اول من استعمل لرق الذراع ثم نبغ هليودوروس وروفيوس الافسي بين السنة ٥٠ والسنة ١٢٠ للميلاد ونعما اتيولوس فزادوا في المعارف الجراحية اراه جديده في معالجة آفات الراس وانشأوا بشق الشرايين بدلاً من شق العروق في الالتهابات الفجائية والنفق الشقي في بعض امراض الصدر الحادة ومعالجة القيلة المائية بالبزل ودفعوا في البحث عن امراض الكليتين والمثانة واهم جالينوس بالطلب اكثر ما اهم بالجراحة غير ان كلمة عن التقي والخلاص اتخذوا الى الورا واستعمال الترفين للقص في نزع الميورة لا يتجول من الاهمية . وفي الزمن الاول من انتشار الدين المسيحي انحطت صناعة الجراحة لان الاوائل من المسيحيين كانوا يشتدون كالوثنيين في منع التشريح وكانوا يسبهم شاة المحرور الى الشهادة وذخايرهم يبطلون سعي الناس في تحسين هذه الصناعة . واشهر جراح نبغ في القرون المظلمة اي المتوسعة هو ايتيوس ولم يعمر كثيراً فاته ولد سنة ٥٠ للميلاد وتوفي سنة ٥٥ وله تأليف كثيرة معتبرة في فن الجراحة وقد استعمل التشريط في الاطراف لاستئصال السجج الحولي بعد القرزية وتالحج الامراض وطول تمتعت المحصى الولوية بادوية داخلية ومحت عن اسباب التقي وطرق معالجته بحق عظيم وكتب في المخراجات المتكسفة وآفات الاعصاب والارطة وامراض العين الخ . وكان من معاصريه اسكندر التراقي وهو ايضا جراح مشهور بالف في امراض العين والكسور وقد اطرى بعض من خلفه في مدح تاليعولداعتها ولكنها فقدت فلم تصل الى المتأخرين . وفي القرن السابع سيع بولس ايجينيئنا فكان جراحاً مشهوراً وله ستة كتب اعتبرها كثيرون احسن مجموع للمعارف الجراحية كتب قبل نهضة المعارف وهو الذي اشارنا لصد الموصعي بل الصد العام لتحميم الالتهابات الموصعية واستعمل استبراع الدم من العروق بمقدار عظيم لتسهيل مرور المحصى المؤلم في الحالبين ونجح الدماء الداخلية بالكلوبات وعين حدوداً للزحل في الاستئصال الزقي وكان في استخراج المحصى على طريق النحان واصح كافي . ثم ظهر بعده علي بن عباس النارسي فالف

يشق شقاً جانبياً لا متوسطاً كما اشار سلسوس . وكان يتشق المخبرج والقصة اما القصة فكان يشقها لكي لا يتقطع نفس الحليل منه اسداد المخبرج وتكلم عن اخلاص الركبة وهو اول من اخترع عملية تقطيع المجنين

وبعد ان استولى العرب على قسم كبير من بلاد آسيا وفتحوا مصر وبلاد اليونان وقسموا من اوربا عاهد الخلفاء العباسيون اهل العلوم وقومهم ورغبتهم وانشأوا لهم مدارس طبية وغيرها فان الخليفة المتصور فتح مدرسة للطلب في بغداد وجاءه من هذه الحليفة هارون الرشيد فافتنى امره في عهد العلوم وقرب اهلها وفتح مدرسة في دمشق غير ان الاندلس فانت جميع البلاد العربية عزاً وغنى وقد انت فانتاً فيها العرب عدة مدارس منها مدرسة مرسية ومدرسة قرطبة ومدرسة طليطلة فزهت وارهت وبلغت من الفلاح ما لم تلغه مدرسة في تلك الايام ولكن اطباء العرب لم يساعدوا كثيراً على تقدم الجراحة لان التشريح البشري لم كان محظوراً عليهم فاكتفوا بنقل كتب اليونان ومعهم الحياه والخوف من الانزفة ان يشتغلوا بأفاد اعصاب التناسل ولشدة غيبتهم على النساء فوضوا الى بعض المجاهلات منهن اجراء بعض العمليات في نسائهم كعملية الحصاة ورد التقي ونحوها وكانت حراهم مع ذلك قاسية تدهية فكانوا يعالجون الناصور الدمعي بصب الرصاص الذائب في الفضة الامية ويشنون القيلة المائية سكين بحاة في البار ويستعملون في الترسكيميا حمأة ايضا ويغسبون الماقي من الطرف المقطوع في سائل مغلي وكانوا يغالون في مدح الكي ويكترون من وصفه . وقد سيع من العرب جملة اطباء عظام ولم الايام او بكر الرازي وكان طبيباً ليارستان بغداد وسيع نحو سنة ٢٠٠ للميلاد وصف ربح العظام واستئصال العود المعروف في اللاتينية بسيما يعبدا وكان يكيوي الجراح الماشية عن عض الحيوانات الكلبية . وضاد استعمال السكين في السرطان الا اذا كان محصراً وكان من الممكن استئصال الجراحة كلها وذكر علاج التقي طرقاً واصح كافي . ثم ظهر بعده علي بن عباس النارسي فالف

كتابة المشهور بكامل الصناعة في الطب واشتغل بالجراحة قليلاً وحاز الفخر الجليل بكونه جمع مشاهداته ومعايناته في الممارسات وهذا دليل كاف على قدم فن الكلينيك أي الطب السريري أو تعليم الامراض في المرضى وهم على اسرعهم. واما ابن سينا المؤلف بالرئيس فتوفي نحو سنة ١٠٣٦ للميلاد ولم يكن في الحقيقة طبيباً ممتازاً وإنما جمع مؤلفات ابقراط وارسطو وجالينوس والرازي وكانت معرفة التشريحية قليلة والجراحية ضعيفة ولكنه اخترع الفاثاير القابل التي. ونبع بعد أبو القاسم الزهراوي في بلاد الاندلس فتوفي نحو سنة ١١٠٦ والف في العمليات الجراحية المهمة وأوصى بالسكي بالنافي أكثر لا دواء الموضعية واشتغل ببن الولادة واخترع البرونخ وهو آلة تستعمل في امراض البلعوم والمري. واخترع آلة اخرى لشفاء الناصور الدمعي وكان يفتح في ضم جراح الاعماق بالخياطة. ومن اشتهر ايضا ابن زهر وهو جراح عربي اندلسي الف ايضا رسائل معتبرة في الجراحة وابن رشد وهو تلميذ ابن زهر كتب ايضا في الجراحة غير انه كان في المعارف دون استاذ. واما من خلف هؤلاء من اطباء العرب وجراحهم فليس فيهم من يستحق الذكر ولا في كتبهم ما يستحق المطالعة. ثم ان الحروب المستمرة التي جرت للعرب مع الافرنج اشغلتهم عن العلوم والمعارف وانصرفت همهم الى المداخلة عن انفسهم والبلاد التي فتحوها واستمر على ذلك الى ان غلبهم الافرنج على الاندلس في القرن التاسع للهجرة.

وكانت ممارسة الطب وما لم ينس من الجراحة في اوربا الكاثوليكية محصورة تقريباً بمجذمة الدين واستمرت على ذلك الى ان صدر امر من مجمع تورسنة ١١٦٣ بمنعهم من ممارسة الجراحة وفي تلك الاثناء اشتهر اليهود بالتطبيب ودامت لهم هذه الشهرة قرناً او قرنين غير انهم كانوا يكرهون الجراحة فلم يتعاطوها. وجمع القس غوي دوشوليك من المؤلفات اليونانية والعربية مؤلفاً في الجراحة فكان أول الكتب الجراحية الحديثة على انه اودع اموراً لا تستحق ان تثبت في مؤلف حديث. وتطبل الخلاقون مع جهلهم

على ممارسة الجراحة فاستقلوا بها تقريباً أكثر من قرنين ولم تحي هذه الصناعة الا عندما نبغ فيساليوس المتوفي سنة ١٥٦٤ واخذ يدرس التشريح في إيطاليا ثم خلفه فلوييوس واوستاكيوس ومن ذلك الحين وضعت الجراحة على اساس علمي متين وهو التشريح المدقق واشرق في سائر كواكب عظام بل علماء اعلام اولم امبرواز باري وهو جراح عسكري فرنسي درس العلوم التشريحية فانتهى وخدم في صناعات اربعة ملوك متوالين من ملوك فرنسا وكانت له رتبة جراح عام في الجيش الفرنسي الى سنة ١٥٦٩ وهو الذي احيا واصلح ربط الشرايين بعد العمليات والجراح فكان يستغني بذلك عن كيها بالمخيط المحوى وبالزيت العالي ولم يشتهر من تلاميذه من زاده شهرة ومجداً ولكن الاب فبريشيوس الاكرواندني نبغ في بادوان ايطاليا في القرن السادس عشر فالف كتاباً عنوانه العمليات الجراحية وهو في الحقيقة أول رسالة صحيحة معتبرة في الجراحة الحديثة فاقبل عليه الناس وتساقلوا الى احرازه قطع ١٧ طبعة. ومن درس على فبريشيوس العلامة هرفي وهو طبيب انكليزي مشهور. وأول من اشتهر في انكلترا بالتالي في الجراحة وممارستها هو بوزمان جراح شارل الثاني وقداوصى بالتهر في الجراحة العسكرية متى استحال حفظ الطرف المأوف فجرى الجراحون على وصيته ولا تزال مرعية الى الان. وله في الجراحة ثمانية رسائل لم تذهب قواً منها بمرور الايام. وقد نسبت عليه البثري آفات حادة الا ان الى خمس يون وهو جراح انكليزي كان معاصراً لبوزمان ونسبت ايضا الى جراحين فرنسيين هما مردوين وساويرين من رجال عصره. وفي ذلك القرن اشتهر في المانيا بالتالي في العمليات الجراحية عدة رجال اعظمهم هلداموس وسكولتينوس وبورمان وهيستر واشتهر من الايطاليين في اواخر القرن السادس عشرو في القرن السابع عشر جراحو معتبرون منهم تلياكوتيس مخترع العمليات الشعوية وسيزر ماغانوس الذي سهل معالجة الجروح في الغاية وسيفرينوس مبطل اللزق والمراهم التي كانت تستعمل في ايطاليا بدل العمليات

الجراحة . وفي القرن الثامن عشر زاد تقدم الجراحة واشتهر في انكلترا بريسغال بونت بخصوصه تسوسات الفقرة المنسوبة اليه (اطلب عمود شوكي - امراضه) وهو احدث من كتب من المتأخرين في الكسر والبتر وأفات الرأس وامراض العمود الفقري . ثم نبغ جون ووليم هنتر فكان اولها اعظم استاذ لاصول الجراحة واشتهر كل من شيلدن ودوغلاس بعمليات المحصى وكان مونروس وابنة من الجراحين البارعين واشتهر في فرنسا لايروني فحمل لويس الخامس عشر سنة ١٧٢١ على انشاء الاكاديمية الجراحة الفرنسية ثم نبغ جان لويس بيت فكان اعظم جراحي القرن الثامن عشر واشتهر لدران وغارنجوت وطارصيت ديسولت واضع علم الجراحة الكلينيكية ومخترع كثير من الآلات العجيبة التي تعالج بها الكسور . وكان من مشاهير الجراحين في باقي الاقطار الاوربية موليلي ومورغاني وسكربا وبرترندي وموسكاني باطاليا وديبنتر وايونس وكبير في هولاندة وبلانتر ورودوير وراميللا وتيدن ورختر في المانيا واهم فروع الجراحة التي تقدمت في القرن الثامن عشر ربط الشرايين الانترمية الكبيرة الحجم ومعالجة الفتق والناصور الشرجي وشفاء الناصور الدمعي والتوليد في الاحوال الصعبة المخوفة بالخطر وتحسنت الآلات الجراحية تحسناً عظيماً غير ان التقدم الذي حصلت عليه الجراحة في القرن التاسع عشر لم تحصل على مثله في القرون السالفة فقد سبغ فيه من الانكليزا ابرنيش والسرستيلي كوروليستون وغيرهم من عظماء المتأخرين الذين مانوا وتخلدت اسماؤهم واشتهر بعدهم جماعة اخرون لايزالون في قيد الحياة ولم من المقام ما لا يكاد يخط عن مقام من ذكر ويبلغ في فرنسا دو بوترن ورووليفران ولازاري فلم يفلحهم احد من قبلهم ولا من بعدهم ومن التحسينات التي جرت في الجراحة في عصرنا هذا التخدير والاستئصال الجزئي للعظام عند المفاصل وحفظ السمحاق لينكون عظم جديد . وبترا القدم الجزئي لاستئصال المنطق كافي عملية ليفران وبترا مفاصل العظام الرقيقة كافي عمليات شوباروسيم وملغان وبريغوف . والبتر في الفخذ ومفاصل

الكفنين وربط الشرايين داخل المجمع وعند خروجها منه وقطع قسم من الفك العلوي والفك السفلي او قطع واحد منها بتمامه وازاحة قسم من كل منها وازاحة كل منهما برومى وعمليات سقف الحنك المشقوق او الناقص وفتح مسالك الهواء من جهات مختلفة على هيئة قطاع طويل لمنع الاختناق وقطع بعض الرحم واستئصالها كلها واجراء العملية نفسها في المبيضين والقسم الاسفل من المستقيم . واستعمال المخاطة الفضية ولا سيما في عمليات الاحشاء كما في عملية الناصور المستقيمي المبلي وعلمية الناصور المستقيمي الثاني واستعمال الآلة الغير المتحركة للكسور . وطرق معالجة الكسر الغير المتكتم واستبدال الترفين اي المتقاب المشجاري بوساطة لطيفة وذلك في جميع الاحوال التي لا تستلزم ضرورة استعمال الآلة المذكورة . واصلاح معالجة الفروع والدمامل وشفاء اشد الانفرسات بربط السباتي وتحت الترقوي والابطي والعضدية والخرقي الخارجي والخرقي الداخلي . ومعالجة الدوالي . وازالة الحصاة بالتنقيط بناء على ما حصل من التحسين في الآلات وطرق المعالجة . وتفتيخ الخراجات ومعالجتها سواء كانت متكيسة او دهنية او عائية او خبيثة . وشفاء الحول . ومعالجة جميع امراض العين بطرق حسنة . واخترع هلمهلت للنظارة العينية سنة ١٨٥١ واجتهاد فون غراف ودندرس وبومان وتويني وويلد وفون ترولتش وبولشر وغيرهم في اصلاح الطب العيني والجراحة العينية وطرق التعويض التي يصلح بها الانف والشفة وغيرها بما يجاورها من الاسمجة . ومعالجة الشفة الارنية والقدم القندلة والبراعة في معالجة الجراح البارودية والجراح الخفية وغير ذلك ما ساعد على تكميل الصناعة . واما صفات الجراح وواجباته فهي المذكورة في اكثر الكتب الجراحية فينبغي لكل من يمارس الجراحة ان يحسن حفظها لانها غاية في الاهمية

جراد

Sauterelle, Locust

جنس حشرات من رتبة المستقيمة الجناح وهو اساس

العائلة الجرادية وأوصافه الرئيسية هي أن الجسم مستطيل والراس كبير عمودي والأعين صغيرة بارزة مستديرة مصحوبة بعينين أو ثلث أعين صغيرة صقيلة قليلة الظهور ومقدم الجسد مضغوط مخنق من الجانبين لا لسن له بين الجناحين والغمدان مائلان يغطيان الجناحين والفروع زغبية طويلة قائمة بين العينين والأرجل الأمامية أقصر بكثير من الخلفية وتظهر كأنها نابتة من الراس. وتمتاز الأني عن الذكر بشكل ذنب حاد كالسيف يختلف شكله باختلاف الأنواع وهو مؤلف من فصيتين متضمتين. وبواسطة هذا الذنب تضع بيضها في الأرض وفي تبيض في الخريف أيضاً كثيراً معلقاً بغشاء دقيق ويخرج من البيض دود لا يختلف عن الحشرة الكاملة إلا بقدر الجناح والغمد فأذا صارت فراشاً نبتاً. وطرف الغمد في الذكور شفاف قاسي فبواسطة احتكاك أطراف الأغشية بعضها ببعض يسمع الصوت المعروف في الجراد كخفيف الريح. وقد سمى العرب الجراد حين خروجه من البيض بالدكي وحين طلوع الاجمعة بالقوغاء وحين تكامل النمو بالجراد ثم ما يطير منه بالفارس وعند العامة بالطيار والذي يترو بالرجل وتند العامة بالزحاف والمجاعة منه بالرجل

وأشهر أنواع الجراد ما يعرف بالقرغية بما معناه ورق الأرج طولها نحو قيراط ونصف وله على جانبي الخنق الصدري سنينات والغمدان أطول بمرتين من البطن بعروق تشبه عروق ورق الأرج وهذا النوع يوجد في كائناً وسورينام. ومنها ما يعرف بورق كامبيليا امركا له راس أخضر كبير وغمدان الجناحين طويلان مقعران مستديران عند طرفيهما وعليهما عروق ظاهرة جداً ومنها الجراد الشديد الخضرة وهو أكبر جميع الأنواع طولها نحو قيراطين ومنها الجراد البقع وهو أضخم وأقصر من الأخضر والجراد الأحمر وهو أصغر الجراد. وهذه الأنواع الثلاثة الأخيرة توجد في أوربا. وطعام الجراد الأعشاب وأوراق الأشجار. وفي الملل الدارج فلان كالجراد أي أنه يأكل كل شيء يقع له لآهم يقولون أن الجراد لا يترك نباتاً يمر

عليه إلا أكله ومن ذلك أكلة بالعربية لأنه يجرد الأرض أي يعريها من نباتها

وقد ذكر في كتب العرب كلام طويل عن الجراد لأنه يكثر جداً في بلادهم وكانوا ياكلونه كسائر الأطعمة كما هو مشهور فما ذكرناه أن الجراد تكفي أم عوف قال أبو عطاء السندي وما صفراء تكفي أم عوف

كان رجلها مغلابة

وقد ورد في القرآن يخرجون من الأحداث كأنهم جراد متشراي حيارى فرعين لا يبتدون ولا جهة لهم كالجراد فانه لا جهة لهم الجراد أصناف مختلفة بعضها كبير الجثة وبعضها صغيرها وبعضها أحمر وبعضها أصفر وبعضها أبيض والذكر اذا كان أصفر كانت الأنثى سوداء ويسمى الذكر بالعظوان وإذا أراد الجراد أن يبيض التمس ليضو المواضع الصلبة والصخور الصلبة التي لا تعمل فيها المعاول فيضربها بذنبه فتتفرج له فيلقي بيضه في ذلك الصدع فيكون له كالألحوص ويكون حاضناً له ومريئاً. وللجرادة ست قوائم يدان في صدرها وقائمتان في وسطها ورجلان في مؤخرها وطرفا رجلها منشاران وهو من المحيوان الذي ينقاد لرئيسه فيجتمع كالعسكر اذا ظعن أوله تتابع جميعه طائعتا وإذا نزل أوله نزل جميعه ولعابه سم نافع للنبات لا يقع على شيء منه إلا أهلكته. وفي الحديث لا تقتلوا الجراد فانه جند الله الأعظم. قالوا ذلك اذ لم يتعرض لافساد الزرع وقيل وقعت جرادة بين يدي الرسول فاذا مكنوس. على جناحيها بالعبرانية نحن جند الله الأكبر ولنا ٩٩ بيضة ولو تمت لنا المائة لأكلنا الدنيا بما فيها فقال الرسول اللهم اهلك الجراد اقتل كبارها وامت صغارها وأفسد بيضها وسد أفواهها عن مزارع المسلمين ومعاينهم. وفي الجراد خلقة عشرة من جبابرة المحيوان مع ضعفه أي وجهه فرس وعينا فيل وعنت ثور وقرنا ايل وصدر اسد وذنب عقرب وجناح نسر ونحو ذلك ورجلا نعامه وبطن حية قال القاضي الشهرزوري

لها تخذي بكر وساقا نعاما

وقادمتا نسروجوجوجو ضغم

حبيها افاعي الارض بعلتا ونعمت

عليها جراد النجيل بالراس والتم

وقال الفرويبي اذا رعت الجراد ايام الربيع طلبت ارضا طيبة رخوة فزلت هناك وحفرت بذنها حفرة وطرحته فيها بيضا وطارت واغتبتها النمل وور البرد فاذا تم المحول وجاءت ايام الربيع شقق ذلك البيض المدفون وخرجت الصغار مثل الدبيب على وجه الارض فاكلت ما رأت من الزرع حتى اذا قويت وقدرت على الطيران ذهبت الحارث اخرى وباضت فيها . وهكذا (انظر شكل ٥٦ و ٥٧ من الصور) .

قالوا وليس في الحبوبان اكثر افساد الما يفتناه الانسان من الجراد قال الاصمعي اثبت البادية فاذا اعراي زرع برأ له فلما قام على سوقه وجاء سنبله اتاه رجل جراد فجعل الرجل ينظر اليه ولا يدري كيف التحلة فانثا يقول جاء الجراد على زرعي فقلت له

لا تأكلن ولا تشغلن بافساد

فقال منها خطيب فوق سنبله

أنا على سفر لا بد من زائد

ويستعمل الجراد طعاما في البلدان التي يكثر فيها فانه يرمون ساقيه وجناحيه ويقلون البدن بالزيت ويحسبون ذلك من اطعمة اللذبة وقد يجففونه في الشمس ويدقونه ويغذونه دقيقا لعمل الخبز وفي بلدان كثيرة من بلاد العرب توجد دكا كيف يباع فيها الجراد ويدخل عندهم في جملة اطعمة ومما روي في اكل العرب للجراد ان الرسول كان يأكله وكانت ازواجه بهادين الجراد في الاطباق وقال عمر وددت ان عندي قننة اكل منها وقيل اذا قطع راسه حل اكله والا فلا واذا قنلة البرد لا يوكل وفي الحديث انه احدى الميتين اللتين يحمل اكلهما والاخرى السمك وعن صفرا الى السواد وحصى ما طنا سيبا الغربية افرقية الشمالية واوربا الجنوبية ومن هناك امتد الى انكلترا واوربا الشمالية وهو متلف في جميع احواله وذكر انه سقط في بلاد المهرانة

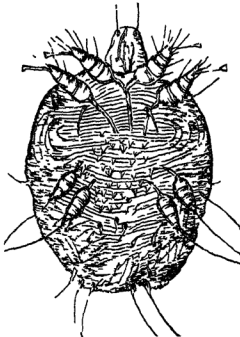
واجر من الجراد واقوى من غزاة الجراد . وكالجراد لا يبقى ولا يذر واحي من مجير الجراد (لان قوما قصدوا جرادا وقع بفناء مدح بن سويد الطائي فقال لم لا تعرضوا له لانه في جوارى ومنهم عنه) وقولهم اقلت من جرادة العيار وهو رجل كان يشوي جرادة فادارها الى فيه قبل ان تحترق فاكلت وطارت . وقالوا في خواصه اذا تغير الانسان بالجراد البري نفعه من عسر البول واذا اخذ ١٢ جرادة ونزعت رؤوسها واطراها وجعل معها قليل من الاس الباس وشربه صاحب الاستسقاء نفعه واذا طلي بيضه وجوف الكلف ابراه . والجراد الطويل العنق اذا دغمت به البول اسير شربت ورماده ينفع من الناصور . وذكروا له غير ذلك من الخواص . وقالوا في كيفية طرده اذا رايتم الجراد مقبلا نحو قرية فليثور عنها اهله ولا يظهر منهم احد فاذا لم يبر الناس تجاوزها واذا احرق منها شيء وثبت التثار عدلت عن القرية . وقالوا غير ذلك . وقد اشتهر الجراد منذ الازمنة القديمة فانه بها جر من بلاد الى اخرى ويتلف الزروع ولا يخفى ما ورد عنه في الكتاب المقدس من انه كان احدى ضربات مصر فقد جاءهم في اشد الجوع وحجب ضوء الشمس وخيف اجفاه كالريح العاصف وسقط ماء على الارض فانتفخ الشجر والنجم والحشيش وراقوا زهرا وخشبا وثمرا حتى جردت الارض جردا في وقت قليل ولما مات وانتن فسد الهواه فاسب طاعونا جافا وذكر ايضا في العهد الجديد ان يوحنا المعبدان كان يأكل الجراد والعسل البري . وقد ذكر بعض المحققين ان الحشرة التي تلت مثل هذا الاتلاف ليست بالحقبة جرادا ولما في الجندب (criquet) الذبب يشبه الجراد شبا عظيما ويعرف بالجراد الظائع وهو الذي يكون في الاقاليم الحارة من اسيا و افريقية ويعرف بالجراد الشرقي وطولته نحو قيراطين ونصف ولونه مصفر مبغ بقعا قائمة وله اغشية جاحية صفراء الى السواد وحصى ما طنا سيبا الغربية افرقية الشمالية واوربا الجنوبية ومن هناك امتد الى انكلترا واوربا الشمالية وهو متلف في جميع احواله وذكر انه سقط في بلاد المهرانة

رجل من الجراد حجب ضوء الشمس وشغل من الأرض مسافة ٥٠ ميل. ووزرع فرنسا ثلثت به سنة ١٦١٢ واخذوا من يصفه ٢ الاف كيلة وحصل مثل ذلك في بروفسنة سنة ١٧٢٠ و١٧٢١. وقد اثلث زروع قبرص عدة مرات وكثيراً ما ضربت به بلادنا الشامية وهو يتردد اليها كثيراً للتوطي في بادية سورية وما يجاورها من بلاد العرب ولم يجدوا واسطة لاهلاكها الا بطريقتين الاولى انهم يحفرون عن البيض ويجمعونه ويعرضونه للشمس حتى يفسد والثانية انهم متى خرجت الدبى ما بقي من البيض تكون افعالاً انما يجفرون لها شبه خنادق او حفراً ويطردونها اليها حتى اذا تساقطت فيها متراكمة التفت فوقها التراب وطموها او يجمعونها الى حاجر يقيمونه من الشوك والعليق ونحوها ويحرقونه واحسن الطرق اتلاف البيض وهي طريقة ميسورة في كل مكان لانقتضي الا عناية الحكومة ونشاط الاهالي وقد برهن اللبنانيون صدق هذه الطريقة واثباتها بالمتصود بالهبة التي يجربونها في اتلاف الجراد عدد اثباتو جيلهم. وما يساعد على اتلافه المطر الذي يسوق الريح الشرقية فانها تدفع الطيار منه الى البحر فيهلك ومن وسائل اتلافه ايضا الطيور والضياب والخنازير والتعالب والضفادع فانها تاكل منه جانياً عظيماً واكثر ما اشتهر عند العرب في اتلاف الجراد طير يسمى بالطيور السودانية تأتي من نواحي عنت باصبيان يقال لها سيميم ويسمى اهل الشام وما يجاورها بالعمرمرو ويسمى الافرنج بالسلق في ثم ان الجراد لا يكون عادة جيتاً عظيماً الا كل رابع او خامس سنة ويأتي في خلال ذلك شرمذات قليلة ويكثر مجيئها الى هذه البلاد في السنين القليلة المطر ومن غريب اعماله اقامته جسوراً من نسي فوق الانهر التي يروم عبورها وهو اشد ضرراً واسهل مراساً قبل الطيران ما بعد لانه اذا طار قل آكله وطلب السناد وله في ارجله نشاط عظيم

جرب

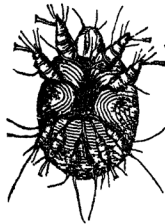
Gale, Itch

مرض جلدي يوجد في العالم قاطبة وهو حويصلات



وراسها بارز عن الجسد ولحمها فارضتان ولها ٨ ارجل ٤ في
مقدم الجسد و٤ في موخره وكل رجل مركبة من عدة مفاصل
ولكل من الاربع المقدمة مصص على طرف الساق وكل
رجل من الاربع المؤخرة تنتهي بشعرة عتفاه غير ان للساقين
الانسيبين من السوق المؤخرة في الذكر المص المذكور
وهذه صورته

وارضاء التناسل
ظاهرة ولا يغور
تحت الجلد الا
الانثى الملقحة واما
الذكور فتتشمي
على سطح الجسد
وبعد تفتح الانثى
تطلب مكانا موافقا



وايداعها بعد حين قشرتها
مثل سائر الزباز
وخرجها كاملة
الرجل الثاني وهذه
صورتها

ثم ان الجرب هو من الامراض المعديّة جلا وعدواه
يقوم بانتقال انثى الدود وصغارها من جسم وجدت فيه
الى جسم خلا منها والدود الجربي يجب الدفاه ولهذا ساء
بعضهم بالحجوان الليلي لان حركاته ناشئة عن الحرارة التي
يكسبها المصاب به في نومه في فراش دفي اوع آخرون
الرقص مساه وبهذه الواسطة ينتقل من جسم الى اخر وقد
ينفق ان اشياء تخرج من مكانها بالحق فتفرز في قسم اخر
من نفس الجسم او تنتقل الى جسم اخر وقيل يعدي الجرب
بلبس المصاب بولان فخص الطيب المربى بحري في اماكن
باردة حيث تكون الدودة مستكة وهي تحب الاقامة في الفرج
التي بين اصابع البدن وغصونه واما في الاطفال فانها
تنتشر في كل البدن حتى الوجه ايضا وفروة الراس وربما
اتخذت لها مسكنا في كل قسم من اقسام الجسد ومن ادلة
محبها للدفا ان الدهن تكون ايديهم وارجلهم باردة طبعها
لا يظهر عليها جرب حال كون جسمهم مغطى به وان المصابين
بهذا الداء اذا فروا من فراشهم الى خارج وعرضوا انفسهم
لهواء الشتاء البارء عند بلوغ الاكلان اقصى درجاته وحدوث
ليلا يجدون راحته ويسكن روعهم

فتغور تحت البشرة الى الطبقات الغائقة وهناك تقتنذي
وتضع بزرها ثم تموت وكل يوم تضع بزره واحدة وتقدم في
الغور فيتكون بذلك قناة سطحية في اولها وغائقة في اخرها
ولا ينبغي التفتيش على القردة
في بثرة الجرب او ذبابها ل
يضغط بطرف الاصبع الى كل
المجهات مثل انصاف اقطار
دائرة بحيث تكون البثرة مركزها
فيظهر خط دقيق احمر هو
القناة المذكورة والقردة توجد
في طرفها الغائر والبرز الموضع
اولا ينتهي الى سطح الجسم وينفس
والقردة الجديدة تمشي على سطح
الجسم طالبا للسفاد لاجل توليد
فوج جديد بدومة المحاضنة بين
وضع البزرة وكال بلوغ الزهر
٤ يوما والانثى تضع بزره كل



واما معالجة الجرب فاحفظها بقوم لا محالة بانلاف دودهم
ويضو ولا حاجة الى القول ان استعمال علاجات داخلية
هو عدم الفائدة وقد اشير بطرق كثيرة سويت بالشفاء السريع
لا تحتاج في استعمالها الا الى ساعات قليلة الا انها في احوال
كثيرة لم تاتر بالمقصود وقد نشأ عنها التهاب صناعي
للجلد ولا شك انه اذا بقي حودة او بيضة واحدة لا يصح القول
بان الداء قد برأ وقد وصف شات من العلاجات ولكن
الفاعل الاصلي هو الكبريت وذلك غسلاً او طلاء بحيث
يكون مصحوباً باستعمال حمامات مناسبة وصابون اللوطاس
لتليين الجلد وهذا العلاج يشفي دائماً الا فيما ندر في يومين
او ٣ . وقد ذكر الدكتور فان ديك علاجاً للجرب وهو ان
ينظف الجسد بماء حار وصابون واذا طالبت اليد صابون
الحامض الكربوليك يكون اشد فعلاً من الصابون
الاعتيادي ثم تدهن اليدان بهرم الحامض الكربوليك او
محلوله او بهرم الكبريت مع تناول الكبريت شراباً او بزيت
البيتروليموم ويكرر هذا العمل عدة مرات . وقد وردت صفة
مرهمه في السراج الوهاج لا بأس من اثباتها هنا وهي
٤ اواق | بمحى كربونات البوطاس مع
زهر الكبريت ٢ . الكبريت ثم يضاف عليه الشحم
كربونات البوطاس ١ . ويخلط جيداً ويستعمل
ومن اسباب هذا المرض الاقذار وعدم مراعاة اصول
النظافة ولهذا تراه ينشتر كثيراً في المستشفيات والمحبوس
ومنازل العساكر حيث لا تراعى شروط النظافة وفي عيال
الفقر الذين يعيشون في مكان واحد قدر يضيق بهم

جربة

Jerba

في جزيرة بالمغرب من ناحية افريقية قرب قابس
يسكنها البربر وفيها يساكن كثرة منها وبين البر الكبير
مجاز . طولها من المغرب الى المشرق ستون ميلاً وعرضها
من ناحية الغرب عشرون ميلاً ومن ناحية الشرق ١٥
ميلاً وبين فرضتها في ناحية الغرب ٦٠ ميلاً وبجوها ١٥
والخل والزيتون والنعنب واخضت بالنسج وعمل النصف

للناس فيخذون منه الاكسية المعلة للاشمال وغير المعلة
للناس ويحلب منها الى الاقطار فتنتقي الناس للباسهم .
واهلها من البربر من كثرة وكانوا قديماً على رأي الخوارج .
فتحت سنة ٤٧ وشهد الفتح حسين بن عبد الله الصنعائي ورجع
الى برقة فمات بها ولم تنزل في ملك المسلمين الى ان دخل
دين الخوارج الى البربر فاخذوا به . ولما كان شان الي زيد
سنة ٢٢١ اخذوا بدعوتهم بعد ان دخلها عنوة وقتل مقدمها
وهو يوشع ابن كلوس وصلبة ثم اشتراها المنصور بن اسمعيل
وقتل اصحاب الي زيد . ولما غلبت العرب صنهاجة على
الضواحي وصارت لم اخذ اهل جربة في انشاء الاساطيل
وغزو الساحل ثم غزاها علي بن يحيى بن قيس بن المعز بن
باديس سنة ٥٠٩ باسطلوا الى ان اغادوا وقصبت قطع
الفساد وصلاح الحال ثم قلب النصارى عليها سنة ٥٢٩ عند
تغلبهم على سواحل افريقية ثم نار اهلها عليهم واخرجوهم سنة
٥٤٨ ثم غلبوا عليها ثانية وسبوا اهلها واشتغلوا على الرعية
واهل العلم ثم حادت للمسلمين ولم تنزل مترددة بين المسلمين
والنصارى الى ان غلب عليها عبد المؤمن بن علي واستقام
امرها الى ان استبد امرها في حنص بافريقية ثم انفرق
امرهم بعد حين واستبد المولى ابو زكريا ابن السلطان الي
اصبح بالناحية الغربية وشغل صاحب المحضرة بشان تغلب
على هذه الجزيرة اهل صقلية سنة ٦٨٨ وبنوا فيها حصن
الفتشيل مربع الشكل في كل ركن منه برج وبين كل ركنين
برج ويجاوره خبز وسوران واهم المسلمين شانها ولم تنزل
عساكر المحضرة تتردد اليها الى ان فتحت ايام السلطان الي
بكر على يد مخلوف بن الكاد من بطانته سنة ٦٢٨ واستضافها
ابن مكى صاحب قابس الى علف فاضافها اليه وعقد له عليها
فصارت من مملو سائر ايام السلطان ومن بعد وانصلت الفتنة
بين المحاجب الي محمد بن تافراكن وابن مكى وكان اهلها قد
تقوا على ابن مكى سيرتهم فهم ودسوا اليه الي محمد بن تافراكن
بذلك فصرح ابنه اليه في العساكر سنة ٦٦٣ وكان احمد
ابن مكى غائباً عن ارباس فنهض العسكر من المحضرة لنظر
الي عبد الله ان المحاجب الي محمد وزلوا في الاستلول فقتلوا

بالحجيرة وضابطا حصن الفشتيل بالحصار الى ان غلبوا عليه
 وملكوه واقاموا به . ثم استعمل عليها ابو عبدالله كاتبة محمد
 ابن ابي العيون فلم ينزل واليا عليها الى ان استبد بها بعد
 مهلك الحاجب . ثم غلب عليها السلطان ابو العباس سنة
 ٦٧٤ . والافرنج يسمونها ايضا زري . وهي الان من اعمال
 تونس في طول ١٠٥٧ شرقا وعرض ٢٢٤٩ شمالا .
 ومساحتها ٤٦ كيلومترا مربعا وعدد سكانها ٤٥ الف نفس
 اصحاب صناعة وتجارة وهواؤها جاف جدا وتربتها خصبة
 وسهلها مستوية والسدر الذي كان بها كثيرا سابقا لا يوجد
 منه الان شيء . واستولى عليها الاسبانول سنة ١٢١٠
 للبلاد واخرجوا منها سنة ١٢٢٦ ثم استرجعها سنة ١٥٥٨
 وقيل ١٨٦٠ فغلام منها الانراك في نفس هذه السنة بعد
 معركة شديدة قتل فيها من الاسبانول خان كثير وسي من
 رؤوس القتل هرب عنه نحو ٢٠ قدما . ومن آثار
 الرومان فيها قطعة نصر على اسم الطولونيوس وفيروس

جرجان

Jorjan

قال باقوت مدينة مشهورة عظيمة بين طبرستان
 وخراسان فبعض يعبدها من هنك وبعض يعبدها من تارك .
 (وهي من اعمال مازندران) قيل ان اول من احدث
 بنائها يزيد بن المهلب بن ابي صفرة وقد خرج منها خلق
 من الادياء والعلماء والفقهاء والمحدثين ولها تاريخ الفه حمزة
 ابن يزيد السهمي . قال الاصطخري اما جرجان فانها اكبر
 مدينة بنواحيها وهي اقل ندى ومطرًا من طبرستان واهلها
 احسن وقارا واكثر مروءة ويسارًا من كبرانهم وهي
 قطعان احداها المدينة والاخرى بكرة اذ ويتهما بهر كبر
 بمجمل ان تجري فيو السن ويرتفع منها من الاريسم
 وثياب الاريسم ما يجمل الى جميع الاناق . ولجرجان
 مياه كثيرة وضياح عريضة وليس بالمشرق بعد ان
 تجاوز العراق مدينة اجمع ولا اظهر حسنا منها دلى مقدار
 وذلك ان بها النخل والنخل وبها فواكه الصرود والجورور
 واهلها باغذون . فسم بالآتي بالاخلاق المودة وقد

خرج منها رجال كثير من موصوفون بالستر والسخاء
 وتقوم بتود طبرستان اي الدنياير والدرام ولوزانهم المن
 سائة درهم وكذلك الري وطبرستان . وقال مسعر بن مهبل
 سرت من دماغان ميسرا الى جرجان في صعود وهبوط
 واودية هائلة وجبال عالية وجرجان مدينة حسنة على واد
 عظيم في تغور بلدان السهل والجبل والبر والبحر بها
 الزيتون والنخل والجوز والرمان وقصب السكر والابرج
 وبها ابريسم جيد لا يستعمل صبغة وبها اجمار كبيرة ولها
 خواص عجيبة وبها ثعابين يمول الناظر لكن لا ضرر بها .
 قيل ويختلف الهواء فيها في يوم واحد ونسب اليها بعضهم
 الحبر . ومن الاشعار الواردة في وصفها قول ابي الغر
 هي جنة الدنيا التي هي صحصح
 يرضى بها المحرور والمفرور
 سهيلة جليئة بحرية
 مجمل فيها منقذ وبغير
 واذا غدا القناص راح بها اشقى
 طباخه فملح وقدير
 فتح ودرّاج وسرب تدارج
 قد ضمن الظلي واليعنور
 غربت بهن اجادل وزراز
 وبواشق وفهوده وصفور
 والمصاحب ابي القاسم بن عباد في ذمها
 نحن والله من هولئك يا جرجان
 جان في خطه وكره شديد
 حرها بفضح الجلود فان هـ
 مت شال تكسدت بركود
 كحبيب منافق كلما م
 بوصل احالة بالصدود

وفتحت جرجان سنة ١٨ وقيل ٢٢ هجرية على يد
 سويد بن مقرن صلحا على الجزيرة . وكان سويد قد كاتب
 ملكها روثان بن سول فاجابه الى الصلح وخرج للافاق
 ودخل معه اللد واتام سويد يحيى المخرج وسد فروجها

ورفع الحجرة عن قام بمنعها واخذها من الباقيين

وفي سنة ١٢٠ هجرية قتل منهم قحطبة بن شبيب
أكثر من ١٢٠ الثمانية بلغه انهم يريدون الخروج عليه بعد ان
قتلوا ابنة بياته . وفي سنة ٢٧٢ هجرية حاصروا حسام الدولة تاش حصاراً
قضايق به اهلها كبراً واسباب ذلك وما جرى على اثره مذكرة
في ترجمة حسام الدولة وفي سنة ٢٧٧ حصل بها وبالا تديد
فوات به خلق كثير وجرت بها بين اهلها وعسكر حسام
الدولة هذا وقعة قتل بها كثير من اهلها وحرقت دورهم
ونهب اموالهم . وحدث بها امور كثيرة في ايام الديلم
والسجوقية من حصار وقتل ونهب . وفي الان لثة لا
اهمية لها

ومن اشهر من ينسب الى جرجان من اهل العلم
ابوسعيد اسمعيل بن احمد الجرجاني كان وحيد دهره في
الفقه والاصول والعربية مع كثرة العادة والمجاهة وحسن
الخلق والاهتمام بامور الدين وهو القائل

اني اذخرت ليوم ورد مني

عدالة من الامور خطيرا

قولي بان الهنا هو واحد

ونفيت عنه شريكه ونظيرا

وشهادتي ان النبي محمداً

كان الرسول مبشراً ونذيرا

ومحبتي آل النبي وصحبه

كلاً اراه بالنساء جذيرا

ونسكي بالشافعي وعلوه

ذاك الذي فلق العلوم بحورا

وحبل ظلي بالاله وان جنت

نسي مانوع الذنوب كبرا

ومنهم القاضي ابو الحسن علي بن عبد العزيز الجرجاني النقي

الشافعي كان ادباً شاعراً فقهياً مشهوراً ذكراً او اسحق

الثيرازي في طبقات الفقهاء والمعالي في الزينة وانتى عليه

كثيراً وذكر انه رحل في الافاق في طلب العلم منذ صباه

وحصل شيئاً كثيراً من الآراء والنوون . وله ديوان

شعر جيد منه قوله

يقولون لي فيك انقراض وانما

راوا رجلاً عن موقف الذل احمها

ارى الناس من بادام هان عندهم

ومن اكرمته عنق النفس اكروا

ومن تصانيفه كتاب الوساطة بين المتني وخصوصه

ان فيه عن اطلاع كثير ومادة وافرة . وكان حسن السيرة

في قضاياه صدوقاً توفي في سلخ صفر سنة ٢٦٦

ومنهم الامام ابو بكر عبد القاهر بن ايوب وقيل بن عبد

الرحمن الجرجاني النحوي كان من العلماء الفضلاء الادباء

وهو معدود من كبار ائمة العربية صف المغربي في شرح

الايضاح في نحو ٢٠ مجلداً والمختصر في شرح الايضاح ايضاً

في ٢ مجلدات وكتاباً في العروض واخر في العوامل المائة

والمفتاح وشرح الناحية والعمدة في التصريف والمجل

والتلخيص بشرحه واما كتابه في انجاز القرآن فهو غاية في

الحسن لم يسبقه الى مثله احد وهو يدل على براعته وكان

شافعي المذهب اشعرى الاصول مع دين وسنن وله شعر

قليل . توفي سنة ٤٧١ هجرية

جرجانية

Jorjaniiah

قال باقوت في قصة اقليم خوارزم وهي مدينة عظيمة

على شاطئ جيحون واهل خوارزم يسمونها كركلج وكانت

مدينة صغيرة في مقابلة المنصورة من الجانب الغربي فانتقل

اهل خوارزم اليها واشتبوا بها المساكين ونزلوا فاحترمت

المنصورة جملة حتى لم يبق لها اثر وعظمت الجرجانية وكثرت

اموالها وحسنت احوالها ثم لما ورد الفتر تلك البلاد خربوها

وقتلوا اهلها فلم يبق الا معالمها . وفي الجرجانية كتب

ان سبأ كتابه الاوسط وسبأ الاوسط الجرجاني

جرجرا

Jurjura

يقال جرجرا وهو مونس فرائوس القدم قسم من

سلسلة جبال اطلس باذريقة تمتد الى شمال الجزائر والى

جنوب شرقي بجاية ارتفاعه ٢٢٠٠ متر وهو مؤلف من
صخور قائمة متقاطعة بمضائق وواد هائلة ويسمر على
الطح من طويلة من السنة واهلة من قبائل البربر خضعوا
لحكومة الفرنسية سنة ١٨٥٠ وفيه العقبة المعروفة بابواب
الحديد او الليبان التي يربها الفاصد من الجزائر الى قسنطينة
وهو اعلى قسم من جبال اطلس يرى من البحر من السفن

جرجرايا

Jerjaraia

بلد من اعمال البر وان الاسفل بين واسط وبغداد
من الجانب الشرقي كانت مدينة مع ما خرب من النهر وابات
وقد خرج منها جماعة من العلماء والشعراء الكتاب والوزراء
ولها ذكر كثير في الشعر قال بعضهم

الا يا حذا يوم جرجرا ذبول اللوف في جرجرايا

ومن ينسب اليها الوزير محمد بن الفضل الجرجرائي
كان وزير المولى العباسي ثم وزر للمستعين وكان من
اهل الفضل والادب والشعر توفي سنة ٢٥١ هجرية .
والوزير ابو القاسم علي بن احمد الجرجرائي وزير
الظاهر لاعزاز دين الله العبيدي جعله الظاهر على نظر
الامور جميعا بعد وفاته والى الحاكم سنة ٤١١ هجرية . لانه
كان عارفا بكمايتو وشهامو وامامو ولما توفي الظاهر وزر
لابو المستنصر وهو الذي سعى بفساد حال اوشتكين
الوزير المستنصر بالشم وكان الملوك يعظونه .
ونوفي الجرجرائي في رمضان سنة ٤٢٦

جرجس

Georges

او جورجوس او جورجيوس او جرجس .
قدس نخنة انكثرا محاميا لها ويظن انه ولد في الدان
الرملة من فلسطين في الصف الاخير من القرن الثالث
للميلاد ويقال انه توفي في نيقوميديا في ٢٢٢٢ انسان سنة ٢٠٢
والظاهر انه نشأ في كادوكية ودخل في المجندبة واكثر
المدققين على ان الرجل الذي ذكر اوسايبوس في التاريخ
الكنائسي (كتاب ٨ راس ٥) انه لم يكن من اصل دنيا

بل كان معتبرا جدا لمقامه الزمني وقد مرق امر
ديوكليتيانوس ضد المسيحيين الذي علق في نيقوميديا هو
نس مار جرجس هذا . واذا كان الامبراطور حاضرا حيث
في المدينة وقع عمل مار جرجس الذي كان من ماموريو
تحت طائلة اقسى القصاصات . وقد اشتر احترام هذا
المضطهد سرعيا في قينيقية وفلسطين وسائر المشرق وتوجد
كتابة تاريخها ٢٤٦ على كنيسة قديمة جدا في اذرع من
سورية تذكر جرجس كهيد طاهر وقد بنى قسنطينة
الكبير كنيسة على قبر القديس بين لد والرملة ودعيت الرملة
جيجورجيا باسمه بناء على الادعاء بانها مسقط راسه . وقد
حوّل الامبراطور المذكور نفسه هيكلا لجونون في
القسنطينية الى كنيسة على اسم مار جرجس نقلت اليها عظامة
وبالقرب من ذلك الوقت دُعيت الهلسينطس باسم
مار جرجس وبوجد كائس في رومية وبالروم ونال في قديمة
العهد جدا على اسم هذا القديس . والمملكة كلوندا بنت
سنة ٥٠٩ دبرا في كلس على اسم وكذلك كلوفس الثاني بنى
له دبرا في بارالي من نورمنديا وكان القديس جرجس
يكرم في اكثرا في ايام الانغلو صكون وفي ايام كانوت
بي له دبر في منفرد ودمر مار جرجس في سوثورك مبي
بعد ذلك بقليل وكان ايضا على اسم مار جرجس كنيسة
مخصصة بالمدرسة في اكسفورد وقد اتخذت ايضا اراغون
والبرتغال وحيا محاميا لها . وسنة ١٢٢٢ عقد مجمع في
اكسفورد فامر ان يكون عيد مار جرجس يوم بظالة عيد
المجمع سنة ١٤٧٠ اقام فردريك امبراطور النمسا رتبة
من الكافاليري على اسم مار جرجس سنة ١٢٥٠ جعله
ادوردا الثالث محاميا لرتبة رباط الساق . والقديس جرجس
هو ايضا محامي روسيا . وقتل مار جرجس للثنين كان
علامة للدوقات العظام الى ان تزوج ايمان الثالث بصوفيا
الاميرة اليونانية فاتهم حينئذ واتخذوا النسر ذا الراسين علامة
كاليزنطيين ولم يزل قتل مار جرجس للثنين علامة
للروس ورتبة مار جرجس الرومية اقامتها كاترينا الثانية
سنة ١٧٦٩ وهكذا نرى ان جميع المسيحيين في الشرق

يعتبرون هذا القديس وعلى الخصوص في جيورجيا .
والمسلمون يعتبرونه تحت اسم جرجيس والخضر وقد ذكر
بعضهم عنه من المقامات التي بناها المسلمون أكراماً له ثم ان
ستاني بنى كنيسة على الشاطئ بالقرب من صرفند على اسم
الخضر . وله في يروت وأما كن أخرى في سورة مقامات
وكثايس كثيرة على اسمه . وأما جرجس الذي توجد ذخاير
في جرمن دي بري فوثماس سرباني استشهد في اسبانيا
سنة ٨٥٢ م ولكن اسمه لا يوجد في كتاب الشهداء الروماني
والكرامة التي تقدم للقديس جرجس الشهيد قد ثبتها البابا
جلاسيوس الاول سنة ٤٠٤ في مجمع عقد في رومية الا ان
اعماله رفضت لانها لا تتحقق التصديق ووجد الصليبيون
ان اليونان كانوا يكرمونهم باسم ثريوفورس والظافر
ويصور غالبا حسب رواية غير بعيدة العهد يتبل تنبتا
ارسله ساحر اسمه اثناسيوس ليلتلع اميرة اسمها الكسندريا .
(راجع نين)

جرجنتي

Girgenti

١ . ولاية من صقلية على الساحل الجنوبي الغربي
مساحتها ١٤٦١ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ١٨٩ الفا و١٨
نفساً وسطحها جلي بقلعة اودبة كثيرة خصبة جداً ومن
حاصلاتها الذرة والخمر والزيت وفي كثيرة جداً . وبها مراعي
جيدة وما يصنع فيها من الجبن فاخر وأما حاصلاتها الطبيعية
الجبن والمحرد والنفط والملح وعلى الخصوص الكبريت
٢ . مدينة هي بقية الولاية المذكورة كان اسمها القديم
اغريجنتوم على بعد ٢ اميال من الشاطئ و ٥٨٠ ميلاً من
بالرموالي الجنوب الشرقي وعدد سكانها نحو ١٨ الف نفس
وفي واقعة على نهر باسمها مؤلف هناك من الفناء نهر دراغن
ونهرسان يباغو على تل كاميكوس وارتفاعه اكثر من ١٠٠٠
قدم وقد كان قديماً أكروبوليس اغريجنتوم القديمة . وبها
كاتندرام متبعة وكثايس كثيرة واضرحة وآثار عديدة ومدرسة
كلية وهي من اهم المدارس في صقلية ومكتبة تحتوي على ١٠٠
الف مجلد وعنه اهرام كبيرة منحوتة في صخر بقرب الميا .

جرجبر

Roquette

بسات من جنس باسمه يسمى باللسان النباتي اروكا
(Eruca) من الفصيلة الصليبية وكان اولاً يسمى براسيكا
(Brassica) ويشتمل هذا الجنس على ٢ انواع كاسها
قائمة واهداب حافاتها بيضية مقنوبة والذكور سائبة غير
مسنة والقرن يضي مستطيل ذو مسكنين وضغتين مقعرتين
ملساوين والبزور كروية واللقنان متشعبان في طولها
مفترقان النوع الرئيس هو المرادها وهو ذو جذر سنوي
وساق قائمة تكاد تكون بسيطة من الاسفل وهي اسطوانية
زغية قليلاً تعلو نحو قديمين وشكل الاوراق كالورد
الموسقي وفي عديمة الزغب لحية قليلاً وتنتشر منها رائحة
كريمة ولا سيما اذا هرست بالاصابع . والازهار مصفرة
سنبلية مخملية في الجزء العلوي من الاغصان ورائحتها قوية
مقبولة والكاس ٤ قطع مقاربة القم . وهذا النبات يكثر
بمصر ويسمونه بقلعة عائشة وهو عندهم صنفان بري وبستاني
والبستاني صنفان احدها عرض الورق شديد الخضرة
او فسقي قليل الحرافة وهو الحيد المستعمل رالآخر دقيق
الورق قوي تحريف وخشونة وهو اشد حرافة . والبربري
اسمه هناك ايهمان وهو ايضاً صنفان يسمى احدها خرتشا
او خردلا برياً وهو يقوم على ساق خضراء لها ورق كورق
الجلجل شديد الحرافة والصنف الاخر له زهر احمر ولا ساق
له وهو اقل حدة وانعم ورقاً واكثر من الاول . والجرجير
من النباتات المنبهة المضادة للغر المدرة للبول وفي بزور
حرارة وحرافة كبر الخردل تقريباً فتستعمل للنفط
ويسمى بالجرجير او الجرجير الكاذب سات آخر من

جنس سميريون وهوييت على جوانب الطرق وفي الاراضي المحروثة . يوجد في اوراقه ثمانية محبوسة اذا هرس بالاصابع . وهو لا يستعمل في الطب ولهذا كان ما لا اهمية له

جرح

Blessure, wound

الجرح تفرق اتصال حديث ناتج عن سبب ميكانيكي ومستطرق الى سطح الجلد او الاغشية المحاطية . والجروح انواع وفي الجروح القطعية والجروح الخزفية والجروح المزقية والجروح الرضية وتكلم عنها هنا بالتفصيل

١. الجروح القطعية

والمراد بها الجروح المسببة عن آلات قاطعة كالسكاكين والسيفوف والفرس وماثالا . ومن اعراضها اولاً ألم محرق وهو في الجرح والجذوع العصبية والعظام اشد ما هو في الاغشية المحاطية والعضلات والاوتار . ثانياً النزف الدموي وهو اما شعري او شرياني او وريدي . اما الشعري فيختلف باختلاف مجلس الجرح فان الاوعية الشعرية في الجلد مثلاً اقل عدداً مما هي في الاغشية المحاطية وسببها من قابل الانكماش اكثر منها ويندر كون النزف من الشعري مهلكاً واما النزف الشرياني فلوثة قهري ما لم يكن مائع يعوق النفس كالخفق والتخدير فيكون لونه اود . واما النزف الوريدي فيمتاز بامتزاج سريان الدم وسواد لويو وخروج من الطرف البعيد فقط ولا يكون غليظاً غزيراً الا ان النزف من الجذوع الوريدية الكثرة عاقبة رديئة . ويختلف الانذاري الجروح القطعية باختلاف مجلسها فان جراح الخناق المستطيل واللسب والجذوع الشريانية الكثرة العائرة تكون غالباً مهلكة قلما تنسى جراح الدماغ وجراح الخناق الشوكي ويتنوع الانذاري جميع الجروح باختلاف مزاج الجروح والعوارض الداخلة عليها كالحمة والغفريا وما اشبه . والجروح القطعية عموماً علاجات وعمليات جراحية تستلزم عناية الطبيب

٢. الجروح الخزفية

ويراد بها الجروح الناشئة عن آلات ذات راس حاد كالابر والحراش والسهام ونحوها وهي تلتمح غالباً بدون نقيع كما يشاهد بوقايموما في ادخال ابرة الاستنصاف ولا يعم الجرح ما لم يبق في الجرح جسم غريب كقطعة ابرة او ما اشبه وقد تبقى الابرة مدة طويلة في الانسجة ولا تخرج النهابا او اعراضاً اخرى وربما اخففت او انتقلت من موضع الى آخر وقد وجدت ابرة نافذة من الحاجزين بطيئي القلب وقد تنفذ الامعاء وتخرج من جدران البطن او تدخل المثانة فاذا دنت من سطح الجسم احدث الالها موضوعاً على هيئة بثرة اذا شقت امكن استخراج الابرة منها ولا يجوز اجراء عملية لاستخراج الابرة وغيرها من الاجسام ما لم يشعر بها بالمسير او الاصبع واحسن طريقة لاستخراجها ان يسق الجلد على هيئة الرقم ٨ حيث تكون نقطة الفرز في وسطها ثم ترفع هذه السريحة المثانة وينش على الابرة بالاصبع فاذا وجدت قبض عليها باليمنى واذا كانت مفككة في مغزها تدور على محورها وترجح الى ان ترتخي ثم تستخرج بالجذب

٣. الجروح المزقية والرضية

ويراد بها ما كان مسبباً عن اجسام كآلة ثقيلة كالكلل والرصاص والحجارة . اما الرضية فتحصل من صدمة الآلات الثقيلة والنجيفات ورض ذوات الحافر والصحى اجسام ثقيلة وجوا في هذه الجراح تكون غالباً مزمنة غير منتظمة تنش منها قطع من الجلد والعضلات والاوتار وكثيراً ما لا يصحبها ألم لا يستحق الانتصاب واهتزازها ويكون النزف منها غالباً قليلاً وكثيراً ما يبل النزف في الافات الكثيرة من شدة الصدمة والنور واداعم الرض طرفاً من الاطراف وسخت الاوعية وانظام كما يحصل من مرور دواب عليه فلا سيل في الغالب الى معالجه الا بالبر . ولعلاج هذه الجروح طرق شتى منها . اولاً النقع في ماء بارد وقد يضاف اليه ملح . ثانياً النقع بالماء الدافئ بحيث تكون درجة حرارته كدرجة حرارة جسد المصاب . ثالثاً وضع مثانة فيها جلد على الجرح ولا يمدح ذلك الا بعد حدوث التهاب . رابعاً الضادة المائية . خامساً الاسانة بنسالة مبلولة بمحلول جزء

من الحمض الكربوليك الى ٢٠ جرجاً من الماء وتغير
النسالة عدة مرات في النهار اذا كان الجرج سطحياً ولا فورة
واحدة وينقطع عليها المحلول من وقت الى آخر. واما المزرقة
فهي اقل خطراً غالباً من الرضية لانها مكشوفة واذا لم تكن
حوافها مريضة فقد تنجم بالمقصد الاول غير انه اذا كان
قد ازيل أكثر الجلد من طرف او قلعت عدة عضلات مع
اصبع او كل اليد او الرجل فليس لها الا البتر. واذا كان
قد ازيل طرف كبير كالذراع او الساق او الفخذ تكون
الافه غالباً مهلكة. غير انه كثيراً ما لا يحصل نزف دموي
لكون الشرايين قد تمزقت وانفلت بطائنها وطبقها
المضطية الى الداخل وسدت فوافها. وأكثر الجروح
المزرقة مسبب عن الاسلحة النارية وتعرف بالارودية لانها تنشأ
في الأكثر عن الرمي بالبارود وهي تم ما ينشأ عن الخندق
والبنديق اي الرصاص والكلل وقطع الحجارة او الخشب
او العظام او القنابل وغير ذلك من المرات. اما الخندق
فاذا اطلق عن قرب مرق الانسجة كالرصاص بخلاف ما
اذا اطلق عن بعد فانه انما ينقب الجلد فقط ولا يوسد
الا اذا اصاب العين واما الرصاص سواء كان كروياً او
مخروطياً فان هيئة تغير عند خروجه من البارودة ثم
عند دخوله الانسجة وقد لا يحدث الرصاص جرحاً بل ينشأ
عنه فقط رض او كسر تحت الجلد وقد تحدث منه ادات
شدية الخطر ولا سيما في جدران البطن او الصدر وربما
احدثت الرصاصة نكلاً في الجلد لا يندب بوالا اذا اصاب
فروة الراس تاركة قطعاً منها غارزة في صفائح العججة وربما
تندت الرصاصة الجلد او الانسجة السطحية وبقيت هناك
فتقبل والحالة هذه امامها في الغالب قطعاً من الشيايب او
ازراراً او غير ذلك فاذا صادفت عظمة او لفافة سطحية
فقد تندفع رابعة من القنب الذي دخلت منه وهو غالباً
اصفر قليلاً من المرمي وحامته تكون مقلوبة الى الداخل
ومريضة وقد تحترق الرصاصة غلط الطرف او الجسد
وتخرج من الجهة المقابلة فاذا لم تصادف عظاماً كان نقب
خروجها غالباً اصغر من سمب دسرها وتاسد حافة

مقلوبة الى الخارج واذا صادفت عظاماً كسرت منه شظايا
تجمل نقب الخرج معزقاً واسع من ثقب الدخول ويعرف
مسير الرصاصة في الانسجة بخط مزرق او محمر يحس فيه
بخنقة. اما رصاص البواريد المعروفة بالشخانة فيمزق
الجلد والانسجة الرخوة ويكسر العظام أكثر من الرصاص
الكروي لانه عند خروجه من انبوبة الشخانة ينسبط
ويتسع. اما الكلل فاذا صدمت الجسد في معظم قوة سيرها
قطعتة او فصلت منه عضواً كاملاً فتكون الصدمة والحالة
هذه في الغالب مهلكة. اما القنابل فاذا انشقت دخلت
قطعا الانسجة فاحدث آفات مهلكة. واما ازالة المرات
من الجسم والطرق لمعرفة مكانها منه فبهم اعمال الجراح
وكذلك ضمها وتضميدها وازالة الجلط الدموية منها
والاجسام الغريبة كالشظايا والرمل وغيرها

جرجى

Gardaiia

او جردية مدينة في صحراء الجزائر في القسم الجنوبي من
ولاية الجزائر في طول ٢٠. غرباً وعرض ٢٥. شمالاً
تبعد ١٦٠ كيلومتراً عن عين الميدي الى الجنوب واقعة على
الضفة اليمنى من وادي مزاب وهي قصبه بلاد بني مزاب
ومساحتها قريبة من مساحة مدينة الجزائر ويحيط بها سور
مشرف عليه ٩ ابراج تسع نحو ٤٠٠ رجل وللور عشرة
ابواب. ويؤنها جين البناء مبيضة بالكلس وفيها جوامع
منها واحد عظيم المندار واليهود فيها حارة خاصة وكثير
وحولها بساتين ومزارع زاهية تنقى من اباريلغ عقي بعضها
٥٠ اقامة ويزرع فيها من الاشجار التفاح والدراق والمشمش
والكرم والليمون والبقول فيها حسة. وليس بها اترج ولا
نارج والمطر فيها مادر ولذلك حاصلاتها من المحبوب
كالعدم فتجلب اليها من التل والمحوكمة بها قائمة في ١٢
عضواً لهم زعيم يتلع حكمة غالباً تحت نظار رئيس ديني
يعرف بتمج بابا. والصناعة فيها قليلة النشاط ولها تجارة حسنة
بالزيت مع الجهات القريبة منها وما تسع والطن والباقي
والسمن والتمب والسما والقرمز والديف والعال والا فو

وغير ذلك ويهجرون أيضاً بالعبيد . وبالقرب منها خربات
بابا بسعد تشي سفح جبل وربما كانت انار مدينة رومانية
قديمة لم يعرف اسمها م

جرذ Rat

قطوله من ١٧ الى ٨ قراريط وطول ذنبه $8\frac{1}{4}$ ولونه شديد
القمه وكثيراً ما يكون اسود وشعر قصير ناعم غير ان فيه
عثة شعرات طويلة وهو رصاصي من اسفل وارجله مرم
وحسبه ادى من جسم الجرذ الاسمر ويميز عنه ايضا ببروز
فكه الاعلى وكبر اذنيه وطول ذنبه بالنسبة الى جسمه
وهو معتدل القوة ولكنه نشيط في الغاية كثير السعي جبان
يسطو عليه الجرذ الاسمر فيقتله ويأكله واخلاق هذين
النوعين متشابهة كثيراً ولكن الاسود قلما يجفروا وكراً
ويفضل الطبقات العالية من البيوت على السرايب
والاماكن الواطية القذرة وقد كان قديماً جرذ البيوت
المعتاد في اوربا فلما دخل الجرذ الاسمر طرده منها في
اكثر الاماكن . والمظنون انه قل الى امركا في الاوسط
القرن السادس عشر واصله من الاوسط اسيا وهو كالجرذ
الاسمر شديد المهية يتغذى بكل المواد سواء كانت جيدة
او رديئة

ومن انواع الجرذ جرذ السقف والجرذ الابيض البطن
واسمه باللاتينية مس تكتوروم وطوله نحو ستة قراريط
ونصف وطول ذنبه نحو ثمانية وله ٢٤٠ حلقة وهو
ملون من اعلى كالجرذ الاسمر واسنله ايضا يضرب الى
الصفرة وعينه كبرتات وكذلك اذناه ولحيتة طويلة
واصله من مصر والنوبة ثم نقل منها الى ايطاليا واسبانيا
ونقل من هنه الى امركا في القرن الخامس عشر وهو الان
كثير في المكسيك ورازيل والولايات الجنوبية من
الولايات المتحدة باوي الى سقف البيوت المصنوعة من
الخش ولذلك سي يجرذ السقف

وفي الهند الشرقية جرذان اكبر جداً ما تقدم فان
جرذ بنغال وساحل كورومدل يبلغ طوله ١٢ قيراطاً
وذنه اطول من ذلك وهو شديد العيث في الساتين
والاهراء يأكل الدجاج والبط ويتوؤس البيوت ويتقب
جدران اللبن وهو اكر ماع فضيحة يبلغ وزن الذكر
منه ٢٠ لبرات والنون من الهنود ياكلون لحمه
وجميع انواع الجرذ تحب القنابل ومع انها تنفث بكل

الجرذ حيوان قراض مشهور وهو اصل التفصيلة
الجرذية التي كانت في الاصل محصورة في العالم القديم ثم
امتدت منه الى العالم الجديد ويطول تحتها الان جميع انواع
الجرذان والثيران الى تعيث في البيوت والمحلول . واولوع
الجرذ كثير منها الجرذ الاسمر او النرجس وبسبب
باللاتينية مس دكومانوس وطول جسمه من ثمانية الى عشرة
قراريط اما ذنبه فمن ٦ الى ٨ وهو عاري من الشعر تقريباً
وبه نحو ٢٠٠ حلقة ولونه من ابيض سنجابي مختلط
بلون زنجاري وهواشد سنجاية في الجناحين ايض رمادي
من اسفل والقسم الاعلى من الرجل ايض كدر . واصل
انواعه من الهند وبلاد فارس فدخل اوربا من روسيا
وظهر في افطارها المتوسطة باواسط القرن الثامن عشر
ونقل الى امركا سنة ١٧٧٥ فتكاثر فيها وسطا على الجرذ
الاسود هناك كما سطا في اوربا مجد في اتلافه وهو الان
متوزع في جميع القارات واكثر قرب السواحل البحرية
باوي الى السرايب والمنازل والكثف وما اشبه من
الاماكن القذرة التي يمكن ان يجفروها وكراً ويجفروها . وهو
آفة للبيوت وقد تكثر اضراره لانه نفوس تلد ائها
من ثلاث مرات الى خمس في السنة وتضع من ١٢ الى ١٥
جرواً في المرة غير ان الذكور هي ابداً اكثر من الاناث
وهذا الجرذ لا يهلك الجرذ الاسود وحده ولكنه عدو
لكثير من جرذان العالم القديم يسطو عليها ويجهدها
في ابادها واذا اشتد الجوع نهش حنث الموتى من البشر
وقد يهجم على الانسان الحي اذا ضايقه ومع ان الداس والهررة
والكلاب اعداء له يقتلونه حيثما تقدر لا يزال عدده اخذاً
في الزيادة ومن غريب امر ان القوي منه يتغذى الضعيف
واما الجرذ الاسود ويسمى باللاتينية مس رانوس

ما يسد جوعها فبعضها بفترس بعضاً ولا تكفي بأكل من تنقله من أبناء جنسها بل تاكل دماغها ايضاً وتعيش في اقذر الاماكن وليكنها تعني كثيراً بنظايف شعرها فتراها على الدوام صفيلاً لامعاً وهي تلحس ثيابها كالحررة وتحرك فكوكها بسرعة في مضغ الطعام وترب لعناً وتي نامت تجمع جسمها على شكل كرة وتجعل انهبين سابقها الخلفيتين وتلف ذنبها على ظهرها وتبقى اذانها مفتحة لتلقى اقل صوت يوذن بالمخاطر. واذا قل قوتها هاجرت افواجاً من مكان الى اخر. وفي ذنب الجرذ من الضلالت اكثر مما في يد الانسان ولما كان مولداً من سلسلة عظام متحركة وتصلت كثيفة ومغطى بجراشف دفيئة وشعر قصير كيف كان

في وسع ان يسلك ما يسا. وان ينعج بالاشجار وغيرها. واسنانة طويلة حادة ولكن الجراح التي تنشأ من عضها لا خطر فيها ومها. الفوق ما يمكنه من قرض العالج وقد شهد بذلك تجار هذا الصنف ووجد كثير من ابياب الفيل مقروضة باسنان الجرذ والسحاب والقفذوراء فرضت باسنان غيرها من الحيوانات الفارسة مادامت فيها مادة لامية. وكثيراً ما تصاب الجرذان بخراجات جلدية فتهلك بها في الغالب وتموت ايضاً اذا قطع عنها الماء وتعيش افواجاً كثيرة في البوابع والكثف في المدن الكثيرة وتتغذى بالافئدة والفانط وتعمل جلودها في الصاعة لأمور كثيرة وفي حنثها يصح منها اباهم الكثيرة غير انها لا تستعمل في ايجناس الى قرة والصيرون وغيرهم من الامم الاسيوية ياكلون لحامها وكذلك بعض الاغرخ ولا سيما في ايام الضيق والحصار والسباح الذين يجوبون في جهة القطبين لا يانفون من اكلها خوفاً لزدحم. واستعمال الجرذ امر صعب في الغاية انه ينقض كما تقدم ولا وخذ بالشرك الا نادراً واذا اكل ساء دخل وكبر وماب فيه فتكون نتانة رائحته في البيت شراً من وجوده فيه حياً وقيل انه اذا دست له الجلبا في ذلك لم يهابه الا بالشد بقا فهرب من البيت خوفاً من اذنة الطعام وقل انه اذا دس له الفصور اهلكه ايضاً لان الفصور يضمان الى شرب الماء

فتى شرية مات. وقيل ان احد العلماء الطليعيين امام جرذاً بالسم فازدبرت رائحته في انسيه ولم يهتد الى وكبر فاقى بعدة من الدباب الذي يحوم على اللحم النتن واطلقها في الغرفة التي كانت تنبعث منها الرائحة فطار الى المكان الذي كانت فيه الحجة ففر الحائط واخرجها. وروى ايضاً ان حايماً ساءه وجود الجرذان في بيتها فاصطاد جرذاً وغرس رجله وشعره في ثدي ان سخن واطلقه فهرب من البيت هو وجميع رفائه ولم ترجع اليه الا بعد اشهر عديدة وقد ذكر الجرذ في اش ٢: ٢ ولكن ربما كان المراد به هناك الخلد الجرذ في المعروف بالخلد وسذكر في باب الخلد

جراح

Jarrah

هو ابن عبد الله الحنكي عامل الحجاج على مصر واستعمله يزيد بن ابي ن الى مصر على واسط سنة ٩٧ هجرية واستعمله عمر بن عبد العزيز على خراسان سنة ٩٩ بعد ان قذف على يزيد المذكور ثم عرك في رمضان من نفس السنة. واستعمله يزيد بن عبد الملك على ارمية سنة ١٠٤ هـ وملك بحبس كنيف لخربة الحزرية وغيرهم من اهل تلك البلاد فسار حتى وصل الى رذعة فاستراح ثم عبر الكرك وسمع ان بعض من معه من اهل تلك الجبال كاتب ملك الحزر يخبره بسير الجراح اليه فامر الجراح حينئذ ان ينادي في الناس ان الامير مقيم هاهنا فاستكثروا من الميرة فكذب ذلك الرجل الى ملك الحزر يخبر بذلك ويشير دايو بترك الحركة لئلا يطعن فيه المسلمون. فلما

كان الليل امر الجراح بالرحيل وسار مجداً حتى انتهى الى مدينة الباب والابواب فلم يراهم مستعدين فدخل المدينة وبث سراياه في النصب والغارة على ما يجاورها فغنموا وعادوا من الغد وسار الخزر اليه وعليهم ابن ملكهم فاقتتلوا قتالاً شديداً فظفر الجراح بالخزر وتبعهم اصحابه يقتلون ويأسرون وغنموا جميع ما معهم ثم شرع في فتح المدن والقللاع وبلغوا الجبهة في قتال اهل بلنجر وهو حصن منيع جداً حتى استولى عليه المسلمون وغنموا نبل ما فيه وكانوا أكثر من ثلاثين ألفاً قتال الفارس منهم ٢٠٠ دينار ثم ان الجراح استدعى بصاحب الحصن ورد اليه امواله واهله وحصنه وجعله عيناً لهم يخبرهم بما ينفعه الاعداء ثم ان اهل تلك البلاد تجمعوا واخذوا الطرق على المسلمين فكتب صاحب بلنجر يخبر الجراح بذلك فعاد مجدداً حتى وصل الى رستاق ملو وادركهم الشتاء وكتب الجراح الى يزيد يخبره بما فجع ويطلب منه المدد فوعده بالرسائل الساكر اليه فادركه اجله قبل انفاذ الجيش وتولى اخوه هشام فارس الى الجراح يقود على اعماله ووعده المدد ١٠٥ غزاة بلاد اللان وفتح عدة مدن وحصون وراء بلنجر واصاب غنائم كثيرة وغزاهها ايضا سنة ١٠٦ فصالحه اهله على الجزية وسنة ١٠٧ غزاة هشام عن ارمينية واذربجان ثم اعاده سنة ١١١ فدخل بلاد الخزر من ناحية تقيس ففتح مدينتهم البيضاء وانصرف سالماً فاجتمع الخزر والترك من ناحية اللان فلقبهم الجراح واقتتلوا قتالاً شديداً وكان كثرت الخزر والترك على المسلمين فاستشهد الجراح ومن كان معه بمرج الاردبيل ولما قتل الجراح طمع الخزر واوغلوا في البلاد حتى قاربوا الموصل وعظم الخطب على المسلمين وكان ذلك سنة ١١٢ وكان الجراح خيراً فاضلاً ورناءه كثير من الشعراء

قال جسيبيوس جرزم جمع جرزي وهو اسم شعب اخضعة داود وذكر في سفر صموئيل الاول (٨: ٢٧) ويظن ان مستعمرة من المجرزين اقامت في هذا الجبل فسمي بها كما يظهر من سفر القضاة (١٢: ١٥) كما سمي جبل في ارض افرايم بجبل العالقة وهذا تعليل مقبول ثم ان الله امر مرتين في سفر التثنية (٢٩: ١١ و ١٢: ٢٧ و ١٢: ١٢) ان ينفذ اسباط من اسرائيل بعد ٤٠ سنة من ايام داود على جبل جرزم ليباركوا من يحفظ وصايا الرب العريضة وعلى جبل عيبال ليلعنوا من لا يعمل بها ففعل يشوع كما امر الرب وفي سفر القضاة (٧: ٩) ان يوثام وقف على قمة جبل جرزم ووجع اهل شكيم ثم لم يذكر هذا الجبل في الكتاب المقدس الا في زمن الاسكندر الكبير ف قيل ان رجلاً اسمه منسى من جماعة الكهنوت طرد من اورشليم لانه تزوج اجنبيه وفي بنت سنبلط والي السامرة فالتجأ الى حميو فاستاذن حميو الاسكندر ان يني على قمة جبل جرزم هيكلًا لاله اسرائيل وهذا هو اصل الاختلاف في عمل العبادتين السمرية واليهودية وذكر بعضهم ان هذه الحوادث كانت في ايام عزرا بعد الرجوع من السبي بمدة قصيرة غير ان ما ذكره يوسينوس هو المتبول عمومًا وهوانه في سنة ٦٧ ق م اراد ان يطير خوس ايفانوس ان يلاشي الديانة اليهودية فخصص السمرة هيكل جرزم بالمعبود جويسترو سنة ١٢٩ خرب يوحنا هرقانوس الهيكل المذكور غير ان السمرة داومًا بقديم العبادة على جبل جرزم وهم حتى الان يجتمعون هذا الجبل منس الاحترام السابق ويقضون عليه عيد المظال ويدعون ان الاثني عشر حجرًا التي اخرجها بنو اسرائيل من الاردن عند عبورهم مخبوظة في ذلك الجبل واسمها الان جبل الطور

جرس

Gloche, Bell

الجرس جسم معدني يجوف اذا قزع حل فيه نواجذ فابعث منه صوت يختلف باختلاف شكله وحجمه وتركيبه وهو آلة قديمة العهد جدًا ذكر كرخر انها كانت

جرزيم
Grizim

تستعمل عند قدماء المصريين ويقال ان اعياد اوزيريس كانت تعلى بقرع الاجراس وورد في الفصل الثامن عشر من سفر الخروج انه على باذبال الحجة التي صنعت لهرود عظيم الاحبار جلاجل من ذهب لسمع صوتها عند دخولها القدس وخروج منه وكان اليونان في قدم ازمانهم يستعملون الاجراس في معسكراتهم ومراكزهم التحرية تنبيها لأمور معهودة عند رجال الحرب . وذكر بلوترخوس ان اللاعة في اسواق اتيانا كانوا يقرعون اجراسا صغيرة والمظنون انها كانت تستعمل في البيوت ايضا كما تستعمل في هذه الايام . وكان كهنة بروسرينة في اتيانا يدعون بها الشعب الى تقديم القرابين وكان كهنة سيبلا يقرعونها في خلواتهم . والظاهر ان الرومان هم استعملوها كما استعملها اليونان وكانوا يعلنون بها اوقات الاستحمام . وكان القدماء يعلقون الاجراس باعتاق مملوئهم وفي عادة لا تزال جارية الى هذه الايام وقد استعملوها ايضا زينة للجل في الاعياد واحتفالات ولا مور اخرى كثيرة . واما استعمال الاجراس للكنائس فمختلف في تاريخه فقد ذهب البعض الى ان اول من استعملها لها هو القديس بولينيوس اسقف نولا من اعمال كمبانيا وذهب اخرون الى انها استعملت سنة ٦٠٦ في عهد البابا سايلينايوس خلف البابا غريغوريوس القديس وزعم كثير من المؤرخين ان استعمالها بدأ في بلييكا منذ سنة ٥٥٠ وامتد الى الشرق في نحو القرن التاسع والارباي الاول هو المعول عليه . وقد استعملت الاجراس لکنائس فرنسا وكنائس في القرن السابع ولا تزال في اب القديس في الكنائس الاولى الابريشية من علامتها المرفوعة . وكلوا يستعملون هذه الاجراس لكنيسة واحدة فيقرعونها معا بانتظام او بغير انتظام كما هي العادة الان في البلاد الكاثوليكية . وكان في كنيسة دير كرويلند من انكثرا جرس كبير يسمى غوتلاك اهداه اليها الرئيس بركتولوس المتوفى نحو سنة ٨٧٠ ثم اهدى اليها خلفاؤه سنة اجراس اخرى . واما تكريس الاجراس فهي عادة قديمة لا تزال جارية عند جميع الطوائف الكاثوليكية وبعض الطوائف البروتستانتية وقد نبى شارلمان في

الامر الذي اصدره سنة ٧٨٧ عن استعمال جرس غير مكرس وفي كسب الصلوات التي كانت تستعمل قديما في الكنيسة الكاثوليكية طريقة مخصوصة للكرس ينبغي للقس بموجبها ان يغسل الجرس بالماء ثم يمسحه بالزيت ويرسم عليه علامة الصليب قائلا بسم الاب والابن والروح القدس . وكانت الاجراس تسمى باسماء مخصوصة فان جرس كنيسة لانزان في رومية سمي سنة ٩٦٨ باسم البابا يوحنا الثالث عشر . وقرع جرس الحزن او جرس الانتقال عادة قديمة والقصد بذلك ان يصلي من سمعه على نفس المتوفى وقد استمرت هذه العادة قرونا عديدة ولم تبطل حتى الان تمامًا من اوربا والنصارى في الشرق يحافظون عليها . وقرع الجرس لاختاد النرا عادة اخذها الانكليز عن سكان الفارة الاوربية قبل الفتح النورمندي واستمرت في اوربا الى القرن السادس عشر وكانت النظامات توجب استعمالها ليلا ليتنبه بها الاهالي الى اخماد نيرانهم فانها كانت في تلك الايام تندية الخطر على ما يبنى من البيوت بالخشب والقش . ومن العادات القديمة التي طال استعمالها قرع اجراس الكنائس استدعاء للشعب الى الصلوة او استصراخا عند هجوم عدو او وقوع خطر عام وقرعها بعنف عند تذكيل عروسين وقرعها قرعا خفيفا منقطعًا عند تجنيز ميت ودفعه واجراس روسيا من اشهر اجراس الدنيا فقد كانت في موسكو وحدها قبل الحرقفة الكبرى ١٧٠٦ اجراس كثيرة وكان في قبة واحدة ٢٧ جرسا . وكان في جملة الاجراس المذكورة جرس اسمه بولشوي اي الجبار صب في القرن السادس عشر واكثر بسقوطه من قبة فاعيد صبه سنة ١٦٥٤ وكان كبيرا جدا بحيث يستلزم تحريك مطرقته عند قرعه بقوة ٢ رجلا اما وزنه فهو ٢٨٨ ألف ليبره وكان معلقا بجسر عظيم في اسفل القبة التي شيدت له فسقط بنار شبت في ١٩ حزيران (جون) سنة ١٧٠٦ . وكان ستوطة قاضيا فتحطم ولكن قطعة جمعت واستعملت سنة ١٧٢٢ مع مواد اخر لصب الجرس المسى تاركولوكول ومعناه ملك الاجراس وهو باقى الى الان في موسكو غير انه حدث

حرقية في سنة ١٧٢٧ فسقط عليه اخشاب كسرت قطعة من جانبها كما ترى في صورته فلم ترجع الى موضعها وقد عدل وزن هذا الجرس فبلغ ٤٤٣,٧٧٢ رطلية وعلوه ١٩ قدماً و ٢٠ قراريط ومحيطه من حاشيته ٦٠ قدماً و ٩ قراريط وفيه من المعدن ما يساوي اكثر من ٢٠٠ الف رطل عود. وبعض الرواة على انه لم يعلق البتة وبعضهم على انه علق. وقد وصف كلارك في رسالته عنوانها الاسرار اجراس موسكو عموماً وجرسها الاكبر خصوصاً هذه ترجمة بعض كلامه قال ^(١) ان في موسكو اجراساً لا تحصى نقرع منه اسبوع الفصح بطول قرقاً غير منتظم ويقرب الكاندرا جرس كبير لا يقرع الا في الاحفالات العظيمة ويسمع لصوت جميل رنان لم يطرق اذني مثله البتة فانه اشبه باقوى الانغام التي يرددها ارغن كبير او بصوت الرعد البعيد. وهو معلق في برج يعرف بقبة سان ايمان تحت اجراس اخرى عديدة ليست من حجمها ولكنها مع ذلك ضخمة جداً. ومحيطه ٤٠ قدماً و ٩ قراريط وسبكه ١٦ قيراطاً ونصفاً ووزنه اكثر من ٥٧ طناً. واما الجرس الاكبر الموجود في موسكو فهو اعظم جرس صب في الدنيا فوجوده في حفرة عميقة وسط الكرملين وهو في الحقيقة جبل من معدن ويقال ان فيومقدراً وانرا من الفضة والذهب لانه في اناه ذوبا وكان الامراء وعامة الشعب يلقون في المحلاتين كثيراً من الصفائح المعدنية والنود على سبيل التقدمة وقد حاولت ان اتمنجره صغيراً منه لاني في حقيقة جوهره فلم يتيسر لي ذلك لان الاهالي يعتبرونه اعتباراً لا يزيد عليه ولا يسحقون به دقة منة وما يذكر ايضا ان لهذا الجرس لوّاً ايضاً لما كان ليس فيه من الاجراس وربما كان لونه هو الذي قوى الظن ان مادته معادن ثمينة. وفي ايام الاعياد بزورة الفلاحون كما يزورون كيسة وعند صعودهم ونزولهم في الدرجات المؤدية اليه يرمون على وجوههم علامة الصليب ثم ان الامبراطور نقولا نقل الجرس من الخنقة المذكورة في سنة ١٨٢٧ وجعله على قاعة من البحرا المحوي. وقد رسم على جانبه فوق مجمع من الزهور صورة الامبراطورة حبة ثوب طول الاذيال وهو الان

كيسة يدخل اليه من النخبة التي حصلت فيه بسقوط قطعة من جانبها كما تقدم وقطر الغرفة التي يصلى فيها ٢٢ قدماً وارتفاعها ٢١ قدماً و ٢٠ قراريط. وبلي اجراس روسيا حجماً اجراس الصن ولكنها دونها شكلاً وصوتاً وقد ذكر الانابوكت ان في باكين سبعة اجراس وزن كل منها ١٢ الف رطلية وذكر كثيرون من سياح الافرنج ان في بعض ارباض المدينة جرساً معلقاً ليس في جميع اجراس الدنيا المعلقة ما يعادله حجماً. وقد وجد في بيت داجون بمدينة راغون جرس قبل ان يثمة ٨٠ الف رطل عود ويقال ان في اليابان اجراساً كثيرة من الذهب ثقيلة الوزن. ومن الاجراس التي صبت في انكلترا حديثاً لدار المجلس العالمي جرس وزنه ١٤ طناً ويلي جرس صب سنة ١٨٤٥ لكيسة بورك فان وزنه ٢٧ الف رطلية وقطره ٢ اقدام و ٩ قراريط وفي اكسفورد جرس وزنه ١٧ الف رطلية ووزن جرس لنكولن ١٢ الف رطلية وفي كيسة القديس بولس بلندن جرس قطر ٩ اقدام ووزنه ١١,٥٠٠ رطلية. وفي كاندرا باري جرس على سنة ١٦٨٠ وزنه ٢٨ الف رطلية. وفي فينا جرس صب سنة ١٧١١ وزنه ٤٠ الف رطلية وفي االمس جرس يقرب منه وزناً. وفي ارثرت جرس مشهور يسمى سوسنة وهو اجد اجراس معدناً ومن النصة ما ليس في جرس اخر ووزنه نحو ٢٠ الف رطلية وقد كان صبة سنة ١٤٩٧ وفي مونترال من كتلة جرس ليس في انكلترا كلها جرس من حجمه ووزنه ٢٩,٤٠٠ رطلية وقد ارسل الى تلك البلاد سنة ١٨٤٢ ليعلق في كاندرا نوتر دار. واما الولايات المتحدة الامركانية فاجراسها الكريمة قليلة جداً وانتقل جرس صنع فيها جرس الاستصراخ الذي كان سابقاً في دار المدينة بنيو يورك وقد صب في بوسطن وكان وزنه نحو ٢٢ الف رطلية وقطر حاشيته نحو ٨ اقدام وعلوه ٦ اقدام تقريباً ومكة حيث تفرقة المطرقة نحو سبعة قراريط وسنة ١٨٥٨ احترقت القبة الخشبية التي كان معلقاً فيها فنقل الى قبة اخرى سنة ١٨٦٧ وحاولوا نقله ايضاً فسقط وتكسر ثم صبوه اجراساً صغيرة. ومن الاجراس

المهورة في تلك الولايات حرس فيلادلفيا المعروف بجرس
الحربة وهو معتبر عندهم لانه قرح في ٤ تموز (جوليه) سنة
١٧٣٦ اعلانا لاستقلال البلاد واصل هذا الجرس من
انكترا وقد انشئ في فيلادلفيا فاعاد صبه اسحق نوريس
وكتب عليه هذه الكلمات من سفر ايليا (١٠: ٢٥) ونادوا
بعق في الارض لجميع اهلها

وقد صنعت الاجراس من معادن مختلفة فكانت تصنع
في فرنسا من الحديد وفي باقي اقطار اوربا من النحاس
الاصفر ولما في شغل من انكترا فتصنع من الفولاذ المصبوب
وقد بفضل الفولاذ على مادة الاجراس المعتادة لقوته وخفة
وزنه وقلة نفقته . واستعمت الاجراس الفولاذية في
الولايات المتحدة الامركانية من وزن ١٠٠ البيرة الى ١٠٠٠
وذلك في المدارس والمعامل والمنازل والكنائس فاستغني
بها عن الاجراس النحاسية وغيرها لان اصواتها تسمع من
مسافات بعيدة ولكن الاجراس الفولاذية الصغيرة لا تحاكي
الاجراس المعتادة في طلائع اصواتها وقوتها . واجراس
الفولاذ تصنع ايضا في ألمانيا وتستعمل كثيرا . وارتجاح
الاجراس الكبيرة يفتش منه في الغالب سنوط قبائها فلاحسن
ان يخفف ثقلها ما امكن دفعا للاخطار . وتصنع اجراس
الفولاذ بصب المواد في قالب مخصوص بدلا من ان تصب
في القوالب المعتادة التي يصب فيها الذهب والفضة وغيرها

من المعادن . ومعدن الجرس المعتاد هو مخلوط من النحاس
والقصدير معين النسبة فيختلف مقدار النحاس من ٦٦ الى
٨٠ في المائة ويكون الباقي قصديرا وقد يضاف الى ذلك
معادن اخرى كالحارصين مثلا فانه يزيد الصوت رنة
ويضاف اليه الرصاص والفضة ليزيد اقلتها . وحال الدكتور
طيسون جرسا انكليزيا فوجدته مركبا من ٨٠ جزء من النحاس
و ١٠ من القصدير و ٥ من الحارصين و ٤ من الرصاص .
والصنوج والمجنوك (هي آلات كالصنوج يستعملها
الصينيون) مؤلفة من ٨١ جزءا من النحاس الاصفر و ١٩
من القصدير . وذهب دنيسون الانكليزي الى ان الفائدة من
استعمال الفضة محض وهم وان احسن الاجراس ما كان

مصنوعا من النحاس الاصفر والقصدير بشرط ان يكون
القصدير ٢٠ في المائة الباقي صفرا . وصوت الجرس يتوقف
على قطريه وطوله وسماكته . والامان يتبعون في صب
الاجراس ناعمة تعين ذلك فيعملون سمك الجرس في
المكان الذي تفرقه المطرقة مساويا لواحد وهو اسك
اقسامه ويعملون علوه ١٢ وقطره عدد حافته او عند راسه
 $\frac{1}{4}$ ٧ وتقل المطرقة $\frac{1}{4}$ من ثقل الجرس . والصوت يتوقف
على السمك فان صوت الجرس السمك اعلى من صوت الجرس
الرقيق . واذ كانت درجة الصوت لا يمكن الحصول عليها بالصب
تعين نغمة الجرس بعد ذلك فيرقق القسم الذي تفرقه
المطرقة اذا كان المراد خفض النغمة او يبري طرف الجرس
ليضيق قطره اذا كان المراد ثوبتها . وعدد موجات
الجرس بحسب نوايس الصوت تختلف بالنسبة على نسبة قطره
او جذر ثقله المكعب فلكي يتالف من اصوات صف من
الاجراس سلم كامل يجب ان تزداد الاقطار بازدياد عى
النغمة ليكون نغمة دوا وري $\frac{1}{4}$ وبي $\frac{1}{5}$ وفا $\frac{1}{6}$
وسول $\frac{1}{7}$ ولا $\frac{1}{8}$ وسي $\frac{1}{9}$ ودو $\frac{1}{10}$

جرسي

Jersey

١ . كوتية غربية من ايليني مساحتها ٢٥٢ ميلا
مربعاً وعدد سكانها ١٥٠٥٤ نفساً وقصبتها جري فيل
٢ . اكبر وام جزائر الخليج واقعة في الخليج الانكليزي
على بعد ١٥ ميلا من ساحل فرنسا وهي تابعة لبريطانيا
العظمى طولها نحو ١٢ ميلا من الشرق الى الغرب وعرضها
٧ اميال ومساحتها ٤٥ ميلا مربعا وعدد سكانها ٥٦٦٢٧
نفساً . يتخلل شاطئها موان كثيرة جيدة وسطحها مؤلف من
جبال ذات اشجار واودية خصبة . وبها كثير من الثمار وسائر
المحاصيل والمحوانات والمصنوعات وبي فيها كثير من
السفن لان الخشب هناك والحبال لا رسم عليها . واعدتها
سنت ايلر

٣ . مدية في نيوزجرسي بامريكا وهي قاعة كوتية هديسون
واقعة على الضفة الغربية من نهر هديسون حيث عرضة نحو

ميل . وعدد سكانها ٨٢٥٤١ نساً سنة ١٨٠٤ كان عدد سكانها ١٢٠٠ نساً يسكنون في بيت واحد . وبها معامل كثيرة وبنوك ومدارس ومستشفيات وهم جرشا

جرش

Gerasa

مدينة خربة من فلسطين الى شرقي الاردن في ذكابوليس القديمة على بعد ٥٥ ميلاً من اورشليم الى الشمال الشرقي على سفي ثلثين متغابن بينها نهر كروان وام آثارها على الضفة اليمنى من النهر وهي هيكل قورثي وقنطرة نصر وه اوها هيكل اخرى ومرحمان وجميعها من الرخام وبركة لتفخيص القتال البحري وهيكل صغير ذوا عمدة ابوية على شكل نصف دائرة متصل بـ زقاق يحيط به صفوف من الاعمدة يقطع المدينة وهناك ايضا ٢ ازقة اخرى مملوءة من ذخائر عظيمة المدينة القديمة ولا يزال هناك ماش مرتفعة على الجماين لمرور المشاة وفي الوسط آثار لدواليب المركبات . والاسوار التي يحترقها ٢ ابواب مزخرفة ويعلوها ابراج لا تزال محفوظة في حالة جيدة . وخارج المدينة مقبرة متسعة وعلى بعد ٢٠٠ يرد الى الشمال الشرقي منها حوض كبير بالقرب منه آثار قديمة . ويعبر النهر والوادي على جسر من وهناك ايضا حمامان كبيران . والكتابات التي أكثرها من ايام انطونيوس ييوس لا تزال ترى في كل تلك الجهات الا ان أكثرها غير واضح . واول من ذكر جرش يوسيفوس فانه قال ان الملك اسكندر بابيوس بعد ان قهر بلاد هاج جرش واستولى عليها وذلك نحو سنة ١٥٠ ق م . وقد ذكرت في تواريخ اليونان والرومان ولكن من دون تفصيل في تاريخها . وبعد ان غزا الرومان المشرق كانت البلاد الواقعة في جوار جرش من المستعمرات المحبوبة لعدم وقد احرقها اليهود عند ما وقع القتال بينهم وبين الرومان واستولى عليها ثانية اتيوس احد قيادات ميساباوس . وبعد ذلك بنصف قرن وصلت الى اعظم درجات نجاحها وعند ظهور الديانة المسيحية جعلت كرسي اسقف سنة ١١٢٢ استولى عليها بلدوين الثاني عنوة وهم قلعتها

جرش

اطلب شرش

جرمان

وجرمانيا . راجع المانيا

جرمانوس

Germanus

١ . قديس من قديسي الكنيسة الكاثوليكية ولد في اوسيرمن فرنسا نحو سنة ٢٨٠ للميلاد وتوفي في رافنا في ٢١ تموز سنة ٤٤٨ او ٤٤٩ . كان من عائلة المشيخ ودرس الآداب والشرعة واشتهر بنصاحته فاقامة الامبراطور انوريوس حاكماً عسكرياً للقطاعة التي ولد فيها سنة ٤١٨ انتخب اسقفاً لوسير على انه كان متزوجاً فانفصل عن زوجته ووزع ماله على الفقراء وبني ديراً على نهر يون وقدم انكثرا مرتين بطلب سلسبتن الاول وبواسطته حرمت تعاليم يلاجيوس وبنيت مدارس لتعليم خدمة الدين وكان مرة قائداً للبريتون في محاربة جماعة من البكنة والصكسونة كانت تنهب السواحل وقد قوى القديس بطريق في ارجاع الابريانديين الى الديانة المسيحية سنة ٤٤٧ ذهب الى رافنا ليصالح بين البريتون العصابة والفتيانوس الثالث . ويحتفل بعيد في ٢١ تموز . وقد كتب بعضهم قصة حياته .

٢ . مطران ماروني مشهور بفاموس وغيره من المؤلفات وكان امته جبريل بن فرحات من عائلة مطراحدى العيال الوجبة في حلب ولد مجلب في تشرين الثاني سنة ١٦٧٠ للميلاد وتوفي في تموز سنة ١٧٢٢ . وكان محمداً المطالعة والعلوم نشأ في طلبها وجد في تحصيلها فتعلم أولاً اللغة السريانية ثم درس اللغة العربية وتوق في معرفة فنونها وكان استاذة ينفذه بالحق وسرعة الفهم وكان جيد الذاكرة ذا جلد على المطالعة سائل الفريجة ولما برع في فنون العربية درس اللغة الايطالية واشتغل بالمنطق وعني بالعلوم الفلسفية واللغات ثم اقبل على التاريخ وتطلع منه وكان يحفظ انساب العرب واخبارهم وامثالهم واحوال

البلدان وتوارى حيرة القديسين وما يتعلق بالتاريخ الكنائسي والبدع والجماع وكان مع ذلك يساعد أباه في المصالح التجارية فاشتهر بنباهته وحسن سلوكه . ولما بلغ العشرين من عمره حول نظره الى العيشة الرهبانية ومطالعة الكتب الروحية وبعد ثلث سنين اقطع عن الاهل والتمتع وتجرد للعبادة فخرج من بلد الى لبنان مع جماعة من اصحابه وترهبوا في دير مورا باهدين وشرعوا في تأسيس رهبنة على اسم انطونيوس الكبير ثم انتقلوا الى دير الشيع واستمر جرمانوس هناك عاكفاً على النسك والعبادة والمطالعة والتأليف ورسم قسيساً . وسنة ١٧١١ قصد رومية فنال الثفات المحبر الاعظم وعاد الى لبنان وسنة ١٧٢١ استدعي الى حلب من قبل مطران الروم الكاثوليك لتصحيح عربية كتاب الدر المتجب ليوحنا المذهب وكان قد ترجم من اليونانية فكان يعظ هناك كل احد في كيسة مار الياس وكان الناس يتقاطرون لاسماعه ويرشدون بمواعظه ثم رجع الى دير . وسنة ١٧٢٥ سيم مطراناً على حلب فاعنى في عذيب امور الكنيسة والعامة ورتب فروضاً واخويات وعاداد حمية وهو مع ذلك مواظب على الوعظ والاذار واعمال البر . واما الكتب التي كتبها بين نسخ وترجمة وتاليف وتصحيح فكتبة جداً فما الله لما كان راهباً قاموسه المشهور في اللغة العربية وكتاب بحث المطالب في الصرف والنحو وكتاب بلوغ الارب في البدع . والمثلثات الدرية وشرحها وديوان شعر نفيس . وكتاب فصل الخطاب في الوعظ . ومختصر الكمال المسيحي في الرياضات الروحية . وفرض خميس عبد المجد بالسريانية وحملته صلوات اضاءها الى كتاب الزنب وكتاب القداس وكتاب خدمة الازداس والسكنسار في اخبار الشهداء القديسين واخصر كتاب سلم الفضائل وكتاب معاني تاريخ بارونيوس وصحح عربية كتاب تفسير الاماجيل الاربعة وتفسير رسائل بولس ويطرس ورويا . وهاهنا الكتب من ترجمة التيس وسف الباني وغير ذلك من الكتب المترجمة ولما كان مطراناً الف رتبة قداس رسم الكلاس ليوم جمعة الالام بالسريانية والعربية

ورتبة تكريس الرمال اول يوم من الصوم وكتاب ديوان البدع والنخبة السرية للتعرف والمعرف وترجم الانجيل من السريانية ورتبة فصولاً تقرأ في القداس على ما يطابق الحال وترجم غير كتب ايضاً من السريانية مفيدة للكنيسة . وبالاختصار فالذي خرج من قلبه كان جليل الفائدة للعام والخاص للكليروس والشعب وقد افاد ابناء مانيه بفضل فائقة مخللة يشهد اء بها فطاحل علماء النصرانية وغيرهم

جرمانيكوس Germanicus

قائد روماني ولد في رومية سنة ١٥ ق م . وتوفي بالقرب من انطاكية سنة ١٩ للميلاد وهو ابن كلوديوس نيرون دروسوس من زوجة انطونيا وقد تبناه طباريوس خاله بحسب وصية اوغسطس ولا تعرف اسماؤه الاصلية وسنة ٧ رافق طباريوس في غاربة عصاة دلاسيا وامتاز في ٢ معارك وعند رجوعه الى رومية توبل بالاحتفال وتزوج اغر . بنا حنينة اوغسطس وفي نهاية معركة اخرى سنة ١١ جعل قنصلاً وفي السنة التالية جعل قائداً للجيش اللامن على الرين ولما حدثت حركة عمومية في الجيش عند وفاة اوغسطس سنة ١٢ كان غائباً وكان الجنود مبهومة وكانوا قد عزموا على جعله رئيساً للامبراطورية فخرج بفتنة الى المعسكر وقهر عصيانيه متوالدين واجلس طباريوس على كرسي الامبراطورية مختاراً بجانته وقام حالاً بجيشه بعد ان سكن خراطمه لمحاربة العدو في عبر الرين ودفع المرسى مهاجماً اياهم ليلاً بينما كانوا يقيمون احتفال عيد ثم جعل بعد ذلك بقليل قائداً اول لجمعية جيوش جرمانيا واخذ في غزوات لقب سيمبايجر مايكوس لمحارب . ارمنيوس البطل الذي استظهر على فاروس وكسر وارس زوجته ثوستلدا ثم ذهب الى غلب توتوبرخ بالقرب من بنباع لبي حيث قهر فاروس ودفن عظام الذين قتلوا هناك من جيوشه على ان ارمنيوس كان يحوم حول الجيش الروماني في اماكن عاصية وهاجمهم في معبرضيق ودفعهم الى اجمة

بجسارة عظيمة فعزم جرمانيكوس على التفرغ الى الرين وسنة ١٦ رجع لمحاربة الجرمانيين باسطول مؤلف من ١٠٠ سفينة ونزل على مصب نهر ايس وعبر ايس ووزيزر وكسر ارمينيوس اولاً في سهول ايدستافوس ثم في جوار مندن ثم عزم على الرجوع الا انه خسر قسماً من اسطولو في نوره وضاعت سفينة على شواطئ تشوش فخاف من ان تكون خسامه واسطة لتقوية عزائم الجرمانيين ضد فارسل سيلبيوس لمحاربة الكاثه واشتغل هو في محاربة المرسه وكان عازماً على مداومة حروبه في السنة الهالية فدعا طياربوس حيداً منه اليه ولصقي يقتل منه ارسله الى الشرق لمحاربة البريئين وتسكين ارمينية واعطى في الوقت نفسه حكومة سورية لكنبيوس يسوواوصاً سرّاً يعارض جرمانيكوس وبزيجته فاق جرمانيكوس حالاً الى ارمينية ووضع الناج على راس زينون ثم جعل كبادوكية ولاية وجعل كوماجيني تحت ولاية سرجيوس واجابه لطلب اردوان ملك البريئين نقل قونونس الملك المخلوع الى نوميوس بولس وسنة ١٩ ذهب الى مصر من دون انفس الامبراطور وعذر رجوعه الى سورية مرض بغتة وماب. فانت اغريينا برماه الى ايطاليا في وسط مناحة عومية. وقد جعل لذكرهم من الاكرام ما يكاد لا يكون له نظير في تاريخ الرومان فانهم المجلس الاعلى يسووانه دس اليه ساً فعاجل المحكم عليه بموت اختياري وجرمانيكوس هو موضوع اخبار تافطس، وصفاته في تاريخ الملكة الرومانية من اشرف الصفات. وكانت له ايضا شهرة في الخطابة والشعر ولكن لم يبق من تآليه العديده الا ترجمة لاتينية لحوادث ارائوس وفي احسن من ترجمة شيشرون لذلك الداليف. وكان جرمانيكوس اماً للامبراطور كاليغولا

جرمشق

Etable, Maple

واشهر انواع هذا الجنس ما يعرف بالجرمشق الجميزي او اللب الكاذب وهو ينبت في اكثر جبال اوربا وهو شجرة جميلة كبيرة ذات اوراق كبيرة ملساء منقصة خمسة اقسام كبيرة مسننة بيضة من الاسفل والزهور مخضرة عقنودية متدلية والثمار ملس ذو جناحين كبيرين وكثيراً ما يستنبتون هذا الشجر لجبال شكله وخشبته جيد جداً ايضاً معرق ملز ولكن خفيف الوزن قابل الصقل كثيراً ما يطلبه اهل الحراطة وشجيرة الزينة والنقاشون وصناع الآلات الموسيقية ومنه تعمل السمكجات او اوجهها. ثم الجرمشق الدلبي وهو ينبت في الغابات الجبلية من اوربا وهو شجرة كبيرة قشرها املس وورقها املس قلبي الشكل ذو خمسة اقسام مسننة خضراء لامعة من الاعلى. وعصاريتها لبنة قليلاً والثمار كالسابق والخشب يسمر اذا شاخت الشجرة ونموه يذنب النوعين سريع جداً. ثم الجرمشق البري او العام وهو شجرة متوسطة قشرها مشققة وخشبها صلب ملز يصقل جيداً واذا جف نقص ثقله ونجمته وتعمل منه انواع من الآلات الموسيقى والحراطة ونحو ذلك. ثم الجرمشق السكري وهو اشهر الاملاخ وهو شجرة متوسطة تكثرت في امركا الشمالية اذا شق جذعها خرجت منها عصارة حلوة الطعم تقتلى حتى يتطابرهاها الخفيف وتبقى اداة السكرية مجفدة. ثم

جرمشق بنسلماينا لانه ينبت فيها وفي كارولينا وكنته وهو ذو منظر جميل وفي جذعها شكل غريب وذلك انه محرز ومخطط

بخطوط طويلة يضاهي ثلاثة اقسام كثيرة مستنة منشارية
وازهارة عنقودية متدلية وكثيراً ما تزرع هذه
المنجعة منفردة لظهورها في جذعها من غرابة الشكل. وتوجد
انواع اخرى من الجرمشقي في آسيا وامركا منها الجرمشقي
الاحمر والجرمشقي الوبري الثمر وجرمشقي الثمر وجرمشقي
نابول وغيرها مما لا حاجة الى شرحه اكتناه بما تقدم ولعدم
وجود خواص دوائية له

جرمي

Jarmi

هو ابو عمر صالح بن اسحق الجرمي النحوي اصله من
البصرة وسكن بغداد كان فقيهاً عالماً بالنحو واللغة اخذ عن
الافخش والبيهقي والي زيد الانصاري والاصمعي وطبقهم
وروي الحديث وناظر ببغداد الفراء وقال المبرد كان
الجرمي اثبت القوم في كتاب سيبويه. وله كتاب في النحو
ساه الفرخاي فرخ كتاب سيبويه والف في اللغة كتاباً
انفرد بها وكان جليلاً في الحديث والاخبار وله كتاب في
السريعجيب وكتاب الابنية وكتاب العروض وكتاب
غريب سيبويه وكان موصوفاً بالورع وحسن المذهب
والاعتقاد توفي سنة ٢٢٥ هجرية. وهو منسوب الى جرم بن
ربان النضائي بالولاء

جرهم

Jorhom

قبيلة من العرب العاربة وهم من ولد قحطان وهو
يقطن بن هابر بن شالح بن قينان بن ارفخشذ بن سام بن
نوح هكذا نسبهم ابن الاثير وغيره من المؤرخين وذكر
غيرهم ان جرحاً كان من نتاج الملائكة وبنات آدم وذلك
ان الملائكة كان اذا عصيت ابط الى الارض في صورة
رجل فوقع بعض الملائكة على بنات ادم فولدت جرحاً
ولذلك قال شاعرهم:

لا ثم ان جرحاً عبداً كالاس طرف وهم اتلادكا

والرواية الاولى في القولة باجماع المؤرخين والبيت قيل
عند خروج جرم من مكة ويلي "ففي القديم عمرو بلادكا"

وقال ابن سعيد وجرم امتان امة على عهد عاد وامة من
ولد جرم بن قحطان ولما ملك يعرب بن قحطان اليمن
ملك اخوه جرم الحجاز. قال القرطبي اما جرم الاول فكانت
على عهد عاد وغود وبادت معهم وهم العرب البائدة. واما
جرم الثانية فهم من ولد قحطان وبهم اتصل اسمعيل بن
ابراهيم وهم العرب العاربة من ولد قحطان عرب اليمن
والحجاز. والي جرم البائدة اشار السديد بن هود في شعره
يحت فيقومه على التقدم في طلب الماء

سيروا بني الكركر في البلاد

اني ارى ذا الدهر في فساد

قد سار من قحطان ذي الرشاد

جرم لما هدها التعادى

وذلك انه لما انحط الله النحر واليمن وانبع ما زمزم
لاسمعيل تفرقت العالقة وجرم في البلاد وقدم السديد
بقومه بني كركر من العالقة حتى اشرقوا على مكة وراوا الماء
واستاذنوا هاجر في مجاورتها والشرب من الماء فاذا لم
واقاموا هناك وتزوج اسمعيل منهم امراته الاولى التي لم
تانس بايو ابراهيم فكان سبب طلاقها ثم اقبلت جرم
وخاضت العالقة وحاربهم حتى طردتهم من ارض مكة
واقاموا وتزوج منهم اسمعيل امراته الثانية التي رجبت
باراهيم وتكلم اسمعيل بالعربية وولد له من امراته الثانية
ولدت ونسبهم الذين سموا العرب المسعربة فرسخت قديم

جرم في بلاد الحجاز وتعلموا على ولد اسمعيل في الملك وكان
ملكهم حين قدموا مكة المحرث بن مضاض. وكانوا بارض
الحجاز قرب مكة. وقال القرطبي اول من ملك منهم بعد
جرم ابنة عبد الجليل ثم جرش بن عبد الجليل ثم عبد المدان
ابن جرش ثم نقيلة بن عبد المدان ثم عبد المسيح بن نقيلة ثم
مضاض بن عبد المسيح ثم عمرو بن مضاض ثم اخوه المحارث
ابن مضاض ملك ١٠٠ سنة ثم عمرو بن المحارث ١٢٠ سنة
ثم اخوه نجر بن المحارث ثم مضاض اذ صغر قال ولما بغت
جرم في الحرم وطغت بعث الله عليهم الرعاف والبل وغير
ذلك من الافا. فهلك كثير منهم. وروى السهيلي مثل

هذه الرواية عن هلاكهم وقال كان اخرم امرأة راهبا قوم تطوف بالبيت بعدهم بزمان فتعجبوا من طولها وعظم خلتها حتى قال لها قاتل اجية انت ام انسية فقالت بل انسية من جرم . ثم هلكت بالذرة ايضا . ولم يذكر احد كيف هلكت جرم الاولى . قال القرماني وكثير ولد اسمعيل وتغلبوا على بقية جرم وطردوهم فلقوا ببلاد جهينة فانام في بعض الليالي السيل فذهب باجمعهم وفي خروجهم من مكة يقول عمرو بن المحارث من قصيدة

وكما ولاة البيت من عهد نابت

نطوف بذاك البيت والامر ظاهر

كان لم يكن بين المحجون الى الصفا

انيس ولم يمر بمكة سامر

بلى نخت كما اهلها فابادنا

صروف الليالي والمجدود العوائر

وبافراض جرم اقترضت العرب العاربة ولم يبق من العرب الا من كان من عدنان ويعرب بن قحطان . وذكر المسعودي كيفية بغيرهم حتى هلكوا وذلك ان رجلا منهم اسمه اساف بنى مع امراء اسمها نائلة بالبحر فمسخها الله بحرين وقيل بل نحت حجرات على صورتها وعبدوا قربا بها الى الله فيها الصنان اساف ونائلة . راجع اساف . وكانت جرم قد دفنت عند الكعبة غزالين من ذهب واسباقا قبل خروجهم من مكة فوجد ذلك عبد المطلب وخاصة قريش في التركية فالتى القرعة فخرج الغزالان للكعبة والاسياق له فعمل الذهب صفائح حتى بها الكعبة

جريدة

Journaux, News papers

ان اللامحات والكراريس التي تنشر في اوقات معينة وتضمن اخبارا عن المحادثات السياسية والتجارية والعلمية والزراعية والادبية والدينية والصناعية وهم جرائد يعرف بالجرائد او المجلات اي اليومية او صحائف الاخبار واما غارته او كازنة فاصلة اسم لقطة معاملة كان يشتري بها الجرنال

كل ثاني مساء و ١٨ كل اسبوع وكانت جريدة الكورير	١٨٤٦	١	دالي نيوز
نحسب حيث ان احسن جريدة يومية من جهة صحة اخبارها.	١٧٧٢	٢	مورن بوست
ونجاح جرنال التيس العجيب نشأ عن ميله الثابت الى	١٧٩٤	٣	ادفريز
الحكومة وخلق من الغرض وعلاقات الاحزاب ونشاطه	١٧٥٩	٢٤	بوليك لدجر
في سرعة نقل الاخبار واعنائو الدائم في تحسين وسائله	١٨٧٠	٢	فينشير
الميكانيكية وحصوله على احسن الكتاب وزد على ذلك	١٨٦٩	٢	دالي ريكوردر
استعمال البخار في مطبعته وذلك سنة ١٨١٤ . وسنة ١٨١٥			جرائد مسائية
كان عدد الجرائد في الممالك الانكليزية ٢٥٢ جريدة ثم	١٨٢٧	١	ايفن ستاندر
بعد نهاية الحروب النابوليونية زاد عددها بسرعة عجيبة .	١٨٦٥	٢	بال مال غازت
وفي ٢٩ كانون الثاني سنة ١٨٢٩ خرجت جريدة التيس	١٨٠٢	١	ايكو
على طليحة مضاعفة مولفة من ٨ صفحات تشتمل على ٤٨ عوداً	١٨٠٢	١	غلوب
وحركة الاصلاح نشأ عنها زيادة بيع الجرائد من التيس وغيره	١٨٢٦	٥	شين اند مركنيل غازت
وسنة ١٨٢٠ كان عدد الجرائد التي مرّت في البوسطة			ويوجد ايضا في بلاد الانكليز عدة جرائد اخرى يومية محلية
١٢ مليوناً وسنة ١٨٢٢ كان لكل ٥٥ ألفاً من الشعب			وجرائد تقتصر على صواح لندن واماكن مخصوصة وفي
جريدة واحدة حال كون عددها كان سنة ١٨٢١ جريدة			لندن اكثر من ١٥٠ جريدة اسبوعية ومن حملتها بنش
واحدة لكل ٩٠ ألفاً وسنة ١٧٨٢ كانت واحدة لكل ١١٠			وفي جريدة هزلية جدية واثنين وسندي رفيو وسبكتاتر
الف . وسنة ١٨٢٢ كان عدد الجرائد في بلاد الانكليز			واكاذبي وغيرها وعدد كبير من الجرائد المتعلقة بموضوعات
نحو ٤٠٠ جريدة وعدد النسخ التي تمر في البوسطة ٤٢ مليوناً			مخصوصة من العلم والصناعة والاشغال واصناف مخصوصة
ولما جعل الرسم على الجرائد سنة ١٨٢٦ بنسأً واحداً عوض			من الاهالي ومن جملة الجرائد الاسبوعية الشائعة جداً
٥ بنسات زادت الجرائد كثيراً . واول جريدة ذات			جريدة لندن نيوز ذات الصور والغرافيك وكلماتها
صور انشئت سنة ١٨٤٢ . وسنة ١٨٥٥ الغيت تمغة الحكومة			تفغلان كثيراً من اعتمادها بصور الحوادث الجارية .
كرسم وخبر اصحاب الجرائد بان يضعوا تمغات على			هذا وهو معلوم ان جرائد الانكليز هي في الرتبة الاولى
جرائدهم التي ترسل في البوسطة وبذلك نقص سعر الجرائد			من الاتقان والفنن واتساع دائرة اعمالها وقرائنها وحررتها
ومن الجرائد المكتبة اليومية التي انشئت منذ سنة ١٨٥٥			واما فرنسا فتاريخ جرائدها يبتدى من حين نشرت جريدة
واخذت مركزاً ثابتاً بين جرائد لندن الاولى جريدة الدالي			مركور فرنس سنة ١٦٠٥ - ١٦٤٥ وهو مجموعة تاريخية ثم
تلفراف والتاندرد والبال مال غازت . والمجدول الاتي			نسخ بعدها على منها سنة ١٦٢١ جريدة تعرف بالغازت
يتضمن الجرائد اليومية التي كانت تنشر سنة ١٨٧٥ في لندن			وفي القرن السابع عشر نشرت جريدة شعرية كانت مواضعها
مع بيان ثمنها وسنة انشائها			على الاكثر الاحاديث والنبأ المحلية والمجربة المعروفة
جرائد صباحية	انتشئت سنة	٢	بنسات
تيس	١٧٨٨	٢	بنسات
دالي تلفراف	١٨٥٥	١	بنسات
ستاندر	١٨٥٧	١	بنسات

ادبية وعلمية وكان اشهر رجال فرنسا مشاركة بها
 ولول جرنال بومي سياسي هو جرنال دوباري او بوست
 دوسوار انثى سنة ١٧٧٧ الى سنة ١٨٢٥ وكوره دولوروب
 طبع في لندن سنة ١٧٧٦ و ١٧٨٩ وكان يصدر مرتين
 في الاسبوع وثمن النسخة منه ٦ بنسات والثورة الفرنسية
 جعلت حركة قوية لجرنالد فرنسا وصار كوره دوفرنس
 لمربو سنة ١٧٨٩ وصارت هذه الجريدة سابقة لالوف من
 الجرائد من جميع الاصناف وبعدا القرن الثامن عشر في ١٠
 تشرين الثاني سنة ١٧٩٩ ألغيت كل الجرائد السياسية من
 باريس بامر القنصل الاول ما عدا ١٢ منها وفي ايام
 الامبراطورية لم يسمح بالصدور الا لخمس منها . وسنة
 ١٨٢٥ قيدت الجرائد وكان على كل صاحب جريدة ان
 يدفع ضمانة في باريس ٢٠٠ الف فرنك واقل من ذلك
 قليل في الولايات وزيادة الضمعة من ٥ الى ١٠ سنتيات
 لجملة ثمن الجرائد ٨٠ فرنكا في السنة بعد ان كان
 ٧٢ فرنكا وجريدة الديبا كان انشاؤها سنة ١٧٨٩ بواسطة
 باربر ولوفت وسنة ١٨٠٠ انتقلت الى يد لويس فرنسوا
 برتين وبقيت من ذلك الوقت خاصة بعائلة برتين وكانت
 تعضد السلطة الحالية الا انها بعد الارتداد كانت تدافع
 عن الحرية المعتدلة وكان دائما لدافعها العلمية والادبية
 اعلى رتبة . ومن اشهر الجرائد في مدة القسم الاخير من
 الارتداد جريدة الغلوب وقد صار لكثيرين من كتابها شهرة
 سياسية بواسطة ثورة سنة ١٨٣٠ وجرنال الكونستيتوسيونال
 الذي انشئ في القسم الاول من الارتداد كان يقاوم
 البوربون القدماء وكان تيرس ومانيه يكتبان كثيرا لهذا
 الجرنال الى اخره من الارتداد وحيد فضلا عليه جريدة
 الناسيونال لانها راياها اكثر موافقة لبيت اراهما الحق
 ولكن بعد حركة جوليه بقليل خسر الكونستيتوسيونال
 سطوته السياسية وجريدة الناسيونال التي انشئت سنة
 ١٨٢٠ صارت لها سرعاً اهمية بواسطة سطوة لويس فيليب
 ورغم من مقاومي فرع البوربون القدم كان من اول
 كتابها تيرس ومانيه المار ذكرها وشارل وقد ساعدت

كثيراً في قلب حكومة شارل العاشر . وانفادت اميلي دي
 جيراردت سنة ١٨٢٦ جريدة البرس وجمعت ثمنها ٤٠
 فرنكا في السنة وذلك نصف ثمن الجرائد المهمة . واكثر
 واسطة لنجاح جريدة البرس والسياسي التي نزلت ايضاً
 سعرها الى ٤٠ فرنكا نشر المحكيات من قلم اوجين سو
 والكسندر دوماس وغيرها من مشاهير الكتاب الذين
 كانوا باخذون اجرة باهظة وكذلك احبي جرنال
 الكونستيتوسيونال عندما صار الدكتور فيرون محرراً
 له ونزل سعره ونشر فيه قصة لوجيوف ارا (اليهوديه
 الثالثه) وقد دفع فيرون لاجين سو ١٠٠ الف فرنك ثمن
 ذلك الجرنال وزادت نسخة عن ٢٠ الف نسخة وصار السيكال
 مقبلاً عند المتوسطين وصارت النسخ التي تباع منه في السنة
 اكثر من ٤٠ الفاً ثم بعد ثورة سنة ١٨٤٨ انشئ نحو ٤٠
 جريدة جديدة كان كثير منها سوسالياديمقراطياً وكان
 عدد الجرائد التي توزع في باريس سنة ١٨٥٠ من انواع
 مختلفة كما باقي . من الجرائد الجمهورية ١٢٩ الفاً ومن
 الارلانية ٨٢ الفاً ومن البونابرتية ٦٥ الفاً المجلة ٢٧٧ الفاً
 والنيود التي جعلت على الجرائد في ايام الامبراطورية
 الثانية كانت مضرة جداً للنو المطبعة السياسية الفرنسية
 حتى ان قليلاً من الجرائد قد حصل على اهمية غير علمية
 في مدة السنين الاولى من حكم نابليون وسنة ١٨٥٢ لم يكن
 اهمية لجرنالد باريس اليومية الا لاربع عشرة منها ولم يصر
 للمطبعة السياسية قوة ثابتة في فرنسا الا في السنين الاخيرة
 من الامبراطورية وجريدة اللترن لروشينور التي
 انشئت سنة ١٨٦٨ وكانت تصدر كل اسبوع مرة قد
 تجردت للطن في الامبراطور وحزبه وهي بداهة عصر
 جديد للجرنالد الفرنسية وقد حصلت على نجاح خارق
 العادة وسطوة عظيمة وقد انشئ جرائد اخرى فصل
 مشاكل بينها وبين الحكومة الا ان سطوتها كانت عظيمة
 وكانت دائرياً في بعض الاحوال متمعة . وثورة ١٤ ايلول
 سنة ١٨٧٠ كان لها تقريباً نفس التأثير على المطبعة
 الفرنسية الذي كان للمناداة بالجمهورية سنة ١٨٤٨ وقد

نشأ عن ذلك انشاء جرائد كثيرة جديدة قد فاز كثير منها بتفاح عظيم وفي رعا عن حصار روسيا واضطراب العاصمة . وثورة الكومون التي كانت لاصحاب المجرائد من محبي الثورة يد في تجميعها وتدريبها نشأ عنها انشاء عدد كبير من المجرائد المقولة عموماً ولكن أكثرها فاس جداً الا انه لم يبق بعد سقوط الكومون الا واحدة او ٢ منها ومن المجرائد الكثيرة الشهرة التي انشئت بعد سقوط الكومون ورجوع الامور السياسية الى مجاريها الاصلية الريبليك فرنسيز والراديكال ولكها القيت بعد انشائها بقليل والدنوتشيام سياكل . وجملة المجرائد في باريس ٧٩١ جريدة منها ١١٢ سياسية و ٩٠ علمية و ٧٨ دينية و ٥٨ في الزري و ٤٤ شرعية و ٢٩ مابلية و ١٤ عسكرية و ٩ بحرية و ٨ نباتية واما ايطاليا فاقدم جرائدها غزت البلدية التي انشئت في القرن السادس عشر وقد حفظ نسخة مطبوعة منها بتاريخ سنة ١٥٧٠ في دار التحف الانكليزية واما في الياوم الحديثة فاهم جرائدها كانت في اول امرها جرائد رسمية منسوبة الى حكام مختلفين ومهادريو دي روما وغازتا دي نابلي وقونتي دلا قربنا واثولوجيا وعدد المجرائد الايطالية سنة ١٨٢٦ كان ١٧١ جريدة ثم صار ٢٠٥ سنة ١٨٤٥ وبعد جلوس البابا بيوس التاسع على كرسي البابوية سنة ١٨٤٦ انشئ في ايطاليا جرائد كثيرة جداً أكثرها ثورية فالقيت سنة ١٨٤٩ وسنة ١٨٥٩ نزلت جريدة نورين اويينو في ثمنها ولا تزال الى الان جريدة مهمة . ولبس تلك السنة ١٨٧٠ بقيت فلورنسا مركزاً للمجرائد الايطالية وكان بها جرائد لجميع الاحزاب واما اسبانيا فاول جريدة انشئت فيها جريدة داريو دي مدريد انشئت نحو اواسط القرن الثامن عشر . ولما اعطيت الحرية للطبعة سنة ١٨٢٤ انشئ في مدريد وحدها نحو ٢٠ جريدة سياسية وانشئ هناك ايضا سنة ١٨٤٤ أكثر من ٤٠ جريدة وكانت جريدة هيرالدو يباع منها يومياً ٧ الاف نسخة وقد كان لجرائد التنكيك والهرزل حظ وافر في تاريخ المجرائد الاسبانية وكان كثيرون من اقدر المؤلفين يشتغلون في تنمية المجرائد الادبية والعلمية والصناعية والدينية وقد انشئ في مدريد سنة ١٨٦١ نحو ٢٠ جريدة واشهرها كلاور بوبليكو واسبانيا وسنة ١٨٦٢ بلغ مجموع عدد المجرائد في اسبانيا ٢٧٩ جريدة منها ٩٢ علمية واودية واما جرمانيا فاقدم جريدة غير منتظمة نشرت فيها انشئت سنة ١٤٩٤ واول جريدة منتظمة جريدة اسبوعية انشئت سنة ١٦١٥ وقد اقيمت بها جريدة فرنكونرتر اوبروستش زيتغ وهي اقدم جريدة جرمانية نامخة انشأها سنة ١٦١٦ مدريد البوسطة وكانت تنشر اولاً كل اسبوع ثم بعد سنين كثيرة صارت يومية وبقيت كذلك الى سنة ١٨٦٦ . ثم انشئ بعدها جرائد في كل المدن المهمة من جرمانيا . ومن المجرنالات المهمة فوسسي زيتغ ولا يزال في برلين جريدة مهمة وسنة ١٧٩٨ ظهرت جريدة توبنجن وتعرف الآن بجريدة اوغسبرغ وهذه الجريدة قد فاقت سائر المجرائد الجرمانية وقد انتقلت سنة ١٧٩٩ من توبنجن الى ستغرد وسنة ١٨٠٣ الى ألم وسنة ١٨٢٤ الى اوغسبرغ حيث قطع الان وفي اوائل القرن الحالي اتسعت دائرة المطبوعات الجرمانية وكانت في نموها وتآخرها بحسب احوال الحكومة وما كان لها من الحرية والثورة الفرنسية سنة ١٨٣٠ نشأ عنها نحو في المطبوعات فانشئ عدة جرائد محافظة الا ان أكثرها التي سنة ١٨٢٢ والزبادة من سنة ١٨٤٨ كانت مستمرة وسريعة واهم المجرائد في تلك الانشاء جريدة ليبسيك المان زيتغ وقد انشئت سنة ١٨٢٧ . ثم سنة ١٨٤٢ غيرت اسمها الى دنش المان زيتغ وثورة سنة ١٨٤٨ نشأ عنها كثرة المجرائد وأكثرها كان سياسياً قاصياً جداً فلم يبق الا لمدة قصيرة . وسنة ١٨٢٩ كانت جملة المجرائد الالمانية ما عدا المجرائد العلمية والادبية محضاً ١٥٥١ وذلك بنطوي تحته جرائد النمسا وسويسرا والولايات اللطيكية الجرمانية من روسيا وكان العدد من ذلك التاريخ اخذاً في الزيادة وسنة ١٨٥٥ كانت جملة ١٦٠ جريدة ما عدا ٨٦٠ جريدة علمية وادبية وسنة ١٨٦٨ كان عدد المجرائد

من جميع الانواع ٢٥٦٦ جريدة منها ٧٦١ جريدة سياسية
 محضة وحروب سنة ١٨٦٦ و ١٨٧٠ و ١٨٧١ واتحاد
 الامبراطورية الجرمانية وسرعة تقدمها واسباب اخرى كانت من
 الوسائط لتناقص دائرة المطبوعات فان زيادة سطوتها في
 اوربا جعلتها زيادة في الاقتدار وهي الان في اوج شهرتها
 كقوة سياسية وفي اذار سنة ١٨٧٢ كان عدد الجرائد
 الجرمانية ما عدا الجرائد العلمية والادبية كما ياتي . في
 روسيا ٩٥١ وفي بافاريا ٢٥٠ وفي صكسونيا ١١٩ وفي
 ورتنبيرغ ١٠٢ وفي بادن ٧٢ وفي هس ٥٢ وفي ميكلنبيرغ شويرن
 ٥١ وفي ساكس وولايات الامبراطورية ١٤٥ فالجملة ١٧٤٢ .
 واما الجرائد في الامبراطورية خارج برلين هي اوغسبرغ المان
 زيتنغ المار ذكرها وكولينيشتي زيتنغ وبريمر زيتنغ ودتش
 المان زيتنغ وهي جريدة ليبسيك وستاتن زيتنغ . واما
 برلين فعدد جرائدها سنة ١٨٧١ كان ١٧٥
 واما النمسا فمطبوعات هي اقل كثيرا من
 مطبوعات جرمانيا وكل نجاحها تقريبا في فينا وسنة ١٨٤٦
 لم يكن في كل المملكة النمساوية الا ١٥٥ جريدة من جميع
 الانواع ومن جعلها ٤١ جريدة سياسية واكثرها ماخوذ
 عن ويزر زيتنغ جريدة الحكومة الرسمية وقد زادت ثورة سنة
 ١٨٤٨ عدد الجرائد في النمسا الا انها كانت غير مهمة
 ولم تنحى الا مدة قصيرة
 واما المجر فاول جرائدها المنتظمة نشرت باللاتينية
 سنة ١٧٢١ واول جريدة في اللغة الدارجة انشئت سنة
 ١٧٨١ في برسيرغ وقد انشئ فيها في ايام الثورة جرائد
 كثيرة . وسنة ١٨٦٨ كان عدد جرائدها ٢٠٥ منها ٥٢
 سياسية وقد طبع منها ١١١ باللغة المجرية و٢٩ باللغة الصقلية
 و٥٥ بالجرمانية و٦ بلغة رومانيا و٤ بالاطالية
 واما تركيا فاول جريدة انشئت فيها بالفرنسية سنة
 ١٧٩٥ ولكن المؤسس الصحيح للجرائد في تركيا هو الكسندر
 بلاك ابوبلاك به الذي كان سفيرا للمملكة العثمانية في
 الولايات المتحدة وقد انشأ في ازير سنة ١٨٢٥ جريدة
 عنانها سيكتاتور دوريان ثم سميت كوريه دوميرت
 وكان لها فائدة كبرى في الثورة اليونانية وقد ظهر الجرنال
 الرسمي بالفرنسية منذ سنة ١٨٢١ تحت اسم مونيتور او ثومان
 وباللغة التركية منذ سنة ١٨٢٢ تحت اسم نغلام وقائع ومن
 اشهر جرائد السلطنة بالفرنسية جرنال دو كونستيتيوشن
 ولا توريك واستابول . وبالتركية جريدة حوادث والوقت
 وترجمان حقيقت وبالعربية الجوائب والانكليزية
 الليفانت هرلد ويطبع منه بالفرنسية والانكليزية معا .
 ويوجد فيها ايضا جرائد فرنسية واطالية ورومية وارمنية
 وفي غيرها من الممالك المحروسة ولكل من الولايات تقريبا
 جريدة رسمية تعرف باسم الولاية كجريدة سورية وجريدة
 الزوراء وهلم جرا . ويوجد في ارمية جريدة سرمانية
 انشئت سنة ١٨٥٠ . وقد وجد جرائد ارمية في ازمان
 مختلفة في فينا والبندقية وبرانقواسيا وكلكتنا ومدراس
 وسنغابور ولا يزال بعضها باقيا الى الان
 واما سورية فقد مر الكلام عن جرائدها في بيروت
 (٥١ : ٧٥) واما مصر فمن جرائدها الوقائع المصرية
 والاهرام والحروسه والعصر الجديد والاسكندرية ومصر
 والمفيد وغيرها بالعربية . وفاردا لكسندري وكوريه اجسيان
 بالفرنسية . وفي تونس جريدة واحدة تعرف بالرائد التونسي .
 ومن اقدم جرائد تركيا جريدة الاميرميال في ازير
 واما اليونان فاقدم جرائدهم هومند زمان استقلالهم ومركز
 الجرائد اليونانية اثينا وعدد الجرائد التي تطبع في بلاد
 اليونان اكثر من ٨٠ جريدة منها ٧٥ باليونانية . واشهر
 جريدة سياسية تطبع في اثينا هي السكتاتور دوريان
 تصدر مرتين في الشهر وقد انشئت بالفرنسية سنة ١٨٥٢
 وتوجد جرائد في سيرا وجزائر اليونان وعنه جرائد بالانكليزية
 والاطالية مع اليونانية
 واما ملائدة فقد انشئت الجرائد فيها قبل ان
 حرق في بريطانيا وفرنسا وجرمانيا والظاهر ان اقدمها
 الجريدة المسماة نيوي تيدنغ انشئت في انتورب سنة ١٦٥٠
 ثم انشئ بعدها جريدة اسمها ورت تيدنغ انشئت في
 سنة ١٦٣٧ و١٦٤٤ وهي اساس لجريدة غازي فان انتورين

التي بقيت الى سنة ١٨٢٧

الكلوك وفي اودسا جرائد يومية فرنسية وإيطالية

وأما بلجيكا فاشهر جرائدها الحالية المونيتور بلجي وحي
جريدة رسمية والاندبيندنس بلجي وحي جريدة الحزب الحر
ولونور وحي جريدة تحريقر ولسيانشر في بروسل ومدبروها
من اصحاب الاعتدال. وأما الجرائد المستقلة فهي أيكو
دوبروسل وجرنال دوليج وكتاها تنشران في بروسل
وأما هولانده فجرائدها كثيرة إلا انها قليلة الاهمية السياسية
وأما سويسرا فعدد جرائدها هو أكثر من جرائد سائر
الممالك الأوروبية بالنسبة الى عدد اهلها فسنه ١٨٦٨ كان
ينشر فيها ٢٧٥ جريدة بالألمانية و١١٦ بالفرنسية و١٢
بالإيطالية. وليس لجرائدها كبير اهمية سياسية

وأما روسيا فان بطرس الأكبر اعطى بنفسه في انشاء
الجريدة الأولى الروسية التي طبعت في موسكو سنة ١٧٠٢
والجرائد الأسبوعية ونصف الأسبوعية تنشر في كل مدينة
مهمة من المملكة الروسية إلا ما ندر ولكن اهم مراكز الجرائد
الروسية بطرسبرج وموسكو ولا يوجد في روسيا جريدة
تشبه تماماً المونيتور الفرنسي. فمن جرائد روسيا الرسمية
جرنال سان بطرسبرج المشهور بالفرنسية وهو يتضمن
اخبارات عن البلاط والحوادث الأجنبية والوردون
بوست وهو يتضمن الحوادث الداخلية وكان للوردون في
سنة ١٨٢٧ في أيام القيصر نقولا سيطرة عظيمة. والإنجليد روس وهو
جرنال نصف رسمي في الأمور العسكرية والبوليس غازت الذي
يطبع في بطرسبرج وهو يتعلق بالأكثر في نظامات البوليس
ومن جملة جرائدها اليومية جريدة عامها ابن ارض الآباء
وغازت بطرسبرج والجريدة التجارية وهذه تطبع بالروسية
والبحرمانية ولشهر جميع جرائد روسيا الغولس ومعناه
الصوت وأهم جرائد روسيا اليومية بوليس غازت وللموسكو
غازت وهي أقدم جريدة روسية سياسية وأكثرها سطوة ومحورها
كشكوف وفي الولايات البلطيقية تطبع جرائد يومية بالبحرمانية
وعلى الخصوص في ريفاجربالات فنلانده تطبع في اسوج
وجرائد بولونيا وليشوايا تطبع في وليمش. وتطبع جريدة في
كازان باللغة التتارية وفي استراخان جريدة تطبع بلغة

وأما الصين فوجد في باكين عاصمتها منذ قرون
جريدة سماها كنج تشواي قيود اللامط ويصحبها الافرنج
عوماً غازت باكين وهي مجموعة تتضمن صور الأوراق التي
قدمت لمجلس الامبراطورية العام وهي الراسطة الأولى
للشعب للاطلاع على ما هو جار في البلاد. موزعها سعاة
يرسلون الى كل جهات البلاد حاملين تلك الجرائد الى
مأموري الولايات الأولين ولكل من اراد اذن يطبع ما
تضمنته تلك الأوراق من دون تعليق حاشية عليها او
تغيير شيء منها وإن يعيها للشعب والوف من الأهل في
الولايات يشغلون في نسخها واخصارها. وسنة ١٨٢٧
انشئت في كتنون جريدة إنكليزية اسبوعية اسمها كتنون
رجستر وسنة ١٨٢٦ انشئت جريدة نظيرها تحت اسم
كتنون برس والجرائد الإنكليزية المهمة الآن في تلك
المملكة هي نورث دينيا مال وشنغاي هرولد وتنينا مال
تطبع الأوليان في شنغاي والأخيرة في هنج كنج. وسنة
١٨٠٥ انشئت في جزيرة فينغ جريدة إنكليزية ثم وقفت
مدة سنتين ثم حييت سنة ١٨٢٢. ويطبع في سنغابور
جريدة إنكليزية انشئت سنة ١٨٢٢

وأما الهند فجرائدها قليلة جداً بالنسبة الى عدد اهلها فقد
انشئت في كلكتا جريدة سنة ١٨٧١ وسنة ١٧٩٥ ظهرت في
بنغال جريدة تعد أقدم الجرائد الهندية ولم تنزل موجودة
الى الآن وقد صارت جريدة يومية سنة ١٨١٩ وبقيت

كذلك الى سنة ١٨٢٥ فالغيت . وفي ثورة الجيود الهندية سنة ١٨٥٧ منع طبع شيء الا باذن الحكومة . وهذا المنع كان الى مدة سنة فقط . واما الجرائد الانكليزية التي تطبع الان في الهند فريد اوف انديا وهي تطبع في سيربور والغازت والانكيشاف وتطبعان في كلكتا والاينيوم والسكتاتور وتطبعان في مدراس والمرولد وتطبع في بنغالور والتيس والتلغراف والغازت وتطبع في بباسي والغازت في دلي والابسر في بونه والكرونيكل في لاهور ولا يوجد في كلكتا وغيرها جرائد بلغة الاهالي

جريد
Jarir

هو او حررة جرير بن عطية بن الخطفي والخطفي لقب جد حذيفة بن بدر بن سلمة بن عوف بن كليب بن يربوع بن حذافة بن مالك بن زيد مناة بن نهم . كان من اهل شعراء الاسلام وبعد هو والفردق والاخلط اهل شعراء الاسلام الذين لم يدركوا المجاهلية . ولم يبق احد من شعراء عصرهم الا تعرض لم فتنض وسقط واختلفوا في ايم اشعر الثلاثة فضل الاكثرون جريرا وقال مروان ابن ابى حفصة يحكم بينهم

ذهب الفرزدق بالفار وانما

حلو الكلام ومنه لجرير

ولقد هجا فاض اخلط تغلب

وحوى الله بمدح المشهور

فقد حكم للفرزدق بالفار ولا اخلط بالمدح والهجاء ومجيب فنون الشعر لجرير . وقال بعضهم بيوت الشعر اربعة فخر ومدح وهجاء ونسيب وفي الاربعة فاق جرير غيره فالنحر قوله

اذا غضبت عليك بنو نهم حسب الناس كلهم غضابا

والمدح قوله

السم خير من ركب المطايا واندى العالمين بطون راح

والهجاء قوله

ففض الطرف انك من نمر فلا كهبا بلغت ولا كلاها

والنسيب قوله

واما اوسترايا فاول جريدة انشئت فيها هي سدني غازت ونوسوث ويلز ادرفريز انشئت سنة ١٨٠٢ ويوجد الان جرائد كثيرة متشعبة في مستعمرات مختلفة

واما اليابان فيها عدة جرائد انكليزية وبلغة الاهالي جريدة رسمية للحكومة وفي هذه الايام قد انشئت عدة جرائد سياسية على طرز الجرائد الاوربية

واما البرازيل فيها نحو ٦٠ جريدة يومية وعدد كبير من الجرائد الاسبوعية واشهر جرائدها تطبع في ريو جنيرو وبها ايضا ٤ جرائد انكليزية و٤ فرسوية وواحدة جرمانية واما فترولا فلها عدة جرائد يومية مهمة وكذلك يرو وشيلي

واما الولايات المتحدة الامركية فاول جريدة نشرت فيها كان انشاؤها في بوستن سنة ١٦٩٠ . ثم تبعها جريدة عنوانها بوستن نيوز لثرا انشئت سنة ١٧٠٤ وسنة ١٧٢١ انشئت في بوستن جريدة نيواغلند كورنت وهكذا اخذت جرائدها تقدم بالتدريج وعددها يزيد وطلبها تتكاثر حتى بلغ عددها بموجب تعديل سنة ١٨٧٤ ثمان يومية واسبوعية ٥٥٤ جريدة

ولا يخفى ما للجرائد المتصودة بها نفع العموم من الفائدة والقوة وقد نسب تقدم كثير من البلدان واصلاحها وانتشار التمدن والمعارف والصنائع فيها وغير ذلك الى هذه القوة ويشترط في الجرائد لكي تكون مفيدة ان لا ينشر فيها شيء يخجل بالاداب او المبادئ الصحيحة او يهيج الى الفاء الفتن

ان العيون التي في طرفها حور
قتلتنا ثم لم يجيب قتلتنا
يصرعن ذا اللب حتى لا حراك به
وهن اصعب خلق الله اركاناً

قيل وسأل بعضهم الفرزدق عن جرير فتنفس طويلاً
وقال اعن ابن الخطمي تسألني قاتله الله فما احسن ناجيته
واشدد قافيته لو تركوه لا يكي العجوز على شبابها والشابة على
احبابها ولكم همؤ فوجدوه عند المراهش ناجحاً وعند
المجد قادحاً ولقد قال بيتاً لان اكون قلته احب الي ما
طلعت عليه الشمس وهو (اذا غضبت عليك بنو قيس الخ)
وقال ابو عبيدة كان جرير اكثرهم فنون شعر واسهلهم الفاظاً
واقلمهم تكلفاً وارقمهم نسباً وكان ديناً عتيقاً وقال الاصمعي
عن جرير انه كان يهشمة ثلاثة واربعون شاعراً فينذم
وراه ظهوره ويرمي بهم واحداً واحداً ومنهم من كان ينفخه
فيري به ويثبت له الفرزدق والاخطل . وقال بعضهم كان
جرير ميدان الشعر من لم يجر فيه لم يرو شيئاً وكان من
هاجى جريراً فغلبه جرير ارحم عندهم من هاجى شاعراً اخر
فغلب . ومع الراعي الشاعر يتين لجرير فقال لو اجمع
على هذا جميع الانس والجن ما اغنيا فيه شيئاً ويحكم الآم
على ان يغلبني شاعر مثل هذا . وسئل بعضهم اي الثلاثة
اشعر فقال لم يكن الاخطل مثل الفرزدق وجرير ولكن
ريعة تعصب له واقرطت فيه . واما جرير فكانت له
ضروب من الشعر لا يحسبها الفرزدق ولقد مات الموار
فقاموا ينوحون عليها بشعر جرير (ونوارى امرأه الفرزدق)
وروى بعضهم ان جريراً قدم على الحكم بن ابوب العتالي
وهو خليفة الحجاج فمدح جرير فاستظنه الحكم فاعجبه شعره
وظرفه فكتب الى الحجاج انه قدم علي اعراي شيطان من
الشياطين فكتب اليه ان ابست به الي ففعل فأكرمه الحجاج
وكساه قميصاً اباناً ثم ارسل اليه بعد يوم فأناب به باس النوم
ولم يهلل حتى يلبس ثيابه فلما وصل الى الحجاج قال اي
ياعدو الله على م تشتم الناس وتظلمهم فقال جعلني الله فداء
الاميراني ما اظلمهم ولكنهم يظلموني فانصر مالي ولاي

ام غسان ومالي وللبيث ومالي وللفرزدق ومالي وللأخطل
ومالي وللتبسي . حتى عدم واحداً واحداً . فقال الحجاج ما
ادري مالك ولم قال اخبر الاميراءه الله قال قل لجعل
جرير يخبئ بكل ما فعل به كل منهم وانهم جميعاً تعدوا عليه
وما زال الحجاج يسأله عن هجاءه ويصغي الى اقواله من
الغجر الى الصفي فقال قاتله الله اعراي انه لجرو هراش .
وقال جرير ما عشقت قط ولوعنتك لنسبت نسباً سمعة
العجوز فتبكي على ما فاتنا من شبابها . وكان اشد التهاجي
بين جرير والاخطل واشهر هجاء نظمه جرير للراعي المبرسي
الشاعر . فاما سبب تهاجيه مع الاخطل فهو انه لما بلغ الاخطل
تهاجي جرير والفرزدق قال لا يهوى لك انحدرا الى العراق
حتى تسمع منهما وتأتيها بخبرها فسار وسبعها وعاد فقال
الاخطل كيف وجدتها فقال وجدت جريراً يغرف من
بحر ووجدت الفرزدق يفت من صحفر فقال الفرزدق
الذي يغرف من بحر اشعرها وقال شعراً فضل به جريراً
على الفرزدق فعث اليه بعضهم بهدية وطلب منه ان ينضل
الفرزدق ففعل الاخطل فرد عليه جرير ففسى التهاجي من
ثم بينهما . واما سبب هجاء جرير للراعي فان الراعي كان
ينضل الفرزدق على جرير فلقية جرير وعاتته فاهانه ابن
للراعي وضربة فرقى قلنسوته ففعل قصيدته التي اولها

اقلي اللوم عادل العتابا وقولي ان اصبحت لقد اصابا
ومنها . فغض الطرف منك من غير . ومنها . اذا غضبت
عليك نوبتم . فلم يفلح عدها الراعي . وكانت غصة لخي غير
بعد ذلك . ولما مات الفرزدق بكى جرير وقال اني لاعلم
اني قليل البقاء بعد . ولقد كان نجباً واحداً وكل واحدنا
مستغول صاحبه ولما مات ضد او صديق لا تبعه
صاحبه فكان كذلك فتوفي جرير في السنة التي مات فيها
الفرزدق وقيل في السنة التالية وذلك سنة ١١١ هجرية
وعنه فوق الثمانين . قبل وسبب تهيبه جرير ان امه رأت
في نومها وهي حامل بوكانها ولد حلاً من شعر اسود
فجعل يتر ووقع في عني هذا فتمتة حتى فعل ذلك رجال
كثير فانتهت مرتبة دتيل لما تلد غلاماً شاعراً ذا

شر وشدة شجيرة بلاء على الناس فلما ولد سنة جبراً وهو
الحبل الذي يجر به. وقبل حملة سبعة أشهر فقط

جزائر

Algeria, Algeria

١. قسم من افريقية الشمالية كانت سابقاً ابالة غفانية
بتولاها وال. ولكن منذ سنة ١٨٢١ الحقت باملاك فرنسا
الخارجية. مجدها شمالاً البحر المتوسط وشرقاً تونس وغرباً
مراكش وجنوباً الصحراء الكبيرة. وأكثرها واقع بين ٢٢
و ٢٧ من العرض الشمالي و ٢ من الطول الغربي و ٩
من الطول الشرقي. وحدودها غير متقرة جداً لان اقسامها
كثيرة من المقاطعات الخفية يدعي بها كل من الحكومة
الفرنسية والقبائل الرحالة التي تسكنها. وفي احصاء رسمي
صدر سنة ١٨٥٠ ذكر ان مساحتها ٦٨١٠٠ ميلاً مربعاً
مقسومة بين ٣ ولايات على الوجه الاتي. الجزائر ٦٣٧٠٤٢
ميلاً مربعاً ووهران ٢٩٠٢٧٥ وقسنطينة ٦٧٠٠٦٧ ثم
جعلت مساحتها في حسابات غير رسمية ٢٥٨٠٢١٧ ميلاً
مربعاً أي الجزائر ٢٩٠١٢٠ ووهران ١١٠١٨٢١ وقسنطينة
١٠٧٠٣٦٦. وجبال اطلس ذات اهمية في هيئة البلاد
الطبيعية. راجع اطلس. والصحراء التي تشغل أكثر من
نصف البلاد تخوض على واحات كثيرة خصبة وقد زاد عدد
واحاتها بواسطة الآبار الارتوازية التي حفرت هناك بامر
الحكومة الفرنسية. وام انهرها وادي شلف وطولة
نحو ٢٠٠ ميل وهو يصب في البحر المتوسط. واما الانهر التي
تجري من الجانب الجنوبي من اطلس الاكبر فتغور في
الصحراء وليس منها ما يصلح لسير السفن وهي تكاد ان تجف في
الصيف الا انها تنفض على قسم كبير من البلاد في الربيع
وتكسب الاراضي خصباً. وهوال الجزائر على الاكثر حار
الا ان الحر لا يزعج الا في رجب السهم هأة من الصحراء
فان الثرمومتر حيث يترفع الى ١١٠ وقسم كبير من البلاد
موافق لصحة الاروين ايضاً ولكن المقاطعات الاجابية
فالسكان الذين ولدوا خارج البلاد يصاون فيها غالباً
بالحميات ويكثر فيها الرمد والامراض الجلدية. وعلى

حدود الصحراء الاراضي قاحلة ورملية الا انها بين المقاطعات
المجبلية خصبة وعلى الخصوص في جوار الانهر. ومن حاصلات
الجزائر المحبوب من جميع الانواع والثمار الافريقية والندارية
والازهار وعلى الخصوص الورد وهو غاية في الظرف ونوع
من قصب السكر يقال انه اكبر انواعه وأكثر جنى من
جميع الاصناف المعروفة منه. وتكثر بها الحيوانات الالهية
من جميع الانواع ونجلها جنة جداً والحمير كثيرة وتستعمل
كثيراً للركوب. وجمالها ونجاتها من احسن الانواع والغنم الموري
اصلي فيها ويكثر بها اسد نومديا والباتير والنمر والنعام
والحيات والقارص وغيرها من الحشرات السامة. وام
مدنها واعظمها مدينة الجزائر وهي قاعدتها وعدد سكانها
٥٢٠٦١٤ نسماً وقسنطينة وسكانها ٢٥٠٤١٧ ووهران
٢٤٠٠٥٨. وبالقرب من بونة على الساحل الشمالي
الشرقي المصايد المرجانية التي يقصدها الصيادون من
فرنسا وإيطاليا ومجاجة واقعة على خليج باسمها وعلى الشاطئ
بين الجزائر ووهران موقع القليعة ومستغانم وشرشال وهي قيسارية
القديمة موطن بوبا الملك النوميدي واما تلمسان التي كانت
موطن الامير عبد القادر فوقعها في بلاد خصبة بالقرب من تخم
مراكش. وقد هدمت النار المدينة القديمة سنة ١٦٧٠
والمدينة الحديثة كاد الفرنسيون يخرقونها. ومن مدنها
الداخلية بليدة ومدينة ومليانة وهي الى الجنوب والجنوب
الغربي من القاعة والى جنوبي الاطلس الاكبر وادي الزاب
وهو جنتها القديمة واهمها تسكنها والهابها يحون السلامة
وهم مقبولون كثيراً في الموالي الشمالية كخدم وحمايلن. ولا
يزال في الداخلية آثار كثيرة قديمة وعلى الخصوص في ولاية
قسنطينة ومن حملتها آثار مدينة لميساً مع بقايا ابواب المدينة
وقسم من الامنيثيارو والجامع القائم على اعمدة قرنية. وكان
عدد سكان الجزائر سنة ١٨٦٦ مليونين و ٩٢١٠٢٤٦ نسماً
منهم ١٢٧٠٩٩٠ من اصل اورلي ومن هولاء ١١٩٠١٢٢
فرنسون و ٥٨٠١٠٠ اسايول و ١٦٠٦٥٠ ايطاليان
و ١٠٠٦٢٧٠ من الملبون و ٤٠٤٢٦٠ جرمانيون و ٤٠٦٤٣
من اسم اخر. ومن هولاء جميعاً ٥٠٨٠٧٢ ولدوا في الجزائر

ففي سنة ١٨٣١ كان عدد الاوربيين ٢٢٨,٢ فقط وسنة ١٨٣١ الى ١٨٦٦ لم يكن ما اعطته الحكومة للمستعمرين ١٨٢٦ صار ١٤,٥٦٠ وسنة ١٨٤١ صار ١٢٧,٢٥٠ وسنة الاوربيين اكثر من ٢٢٦,٢٢٢ اكتاراً وبقي عتق ١٨٤٦ صار ٩٩,٨٠١ وسنة ١٨٥١ صار ١٢٨,٢٨٢ سجين عدد الاوربيين الذين يهاجرون من البلاد بقدر الذين ياتونها تقريباً ففي سنة ١٨٥٦ رجع ٤٦,٠٠ الى اوربا ولم يات الجزائر ٢٩,٢٩٧. والبربر او القبائل الذين يلقبون انفسهم بمزيد ومعناها شريف يظن انهم السكان الاصليون وهم التوميديون والمجتوليون القدماء. ثم ان بقية الاهالي مولفة من العرب نسل المسلمين الناحين والمغاربة والترك والشلو في اليهود والزنج والفرسويين وغيرهم من الاوربيين المسيحيين. والقبائل امة نشيطة يظنون في قرى منتظمة وهم ماهرون في الزراعة ويشغلون في تلك البلاد حركت من سنة ١٨٢٠ الى سنة ١٨٥٥ انحى مليون اوربي الى المهاجرة الى الجزائر ولكن اكثرهم رجع بعد زمان قصير او ماتوا لرذالة الهواء. فمن سنة ١٨٢٠ الى سنة ١٨٥١ كن عدد الذين ماتوا ٦٧٨,٦٠٠ حال كون عدد الذين ولدوا لم يتجاوز ٤٤,٩٠٠ فتكون زيادة الموتي على المولودين ١٦,٠٠٠ ولتوت في اطفال الاوربيين اكثر ما في الباليين منهم وكذلك المغاربة في المدن قد اخذوا في التناقص وليس من الاهالي قوم اخذون في الزيادة فيها على الدوام الا اليهود. والتأجج العمومية للاجتمعات المصروفة في سبيل الاستعمار في زهيدة فمن سنة تظهر من الجدول الاتي

ولايات	قبائل الجبل	قبائل السهل	عرب	خيما	اكواخ	بيوت
الجزائر	٢٨,٤٧٤	٢٧,٨٠٠	٤٤٧,٧٥٢	٥٥,٥٢٩	٦٥,٨٢٧	٢٩,٢٨١
وهران	٢٢,٨١٩	٤٥,٤٦٢	٤٢١,٤٨٥	٧٢,٢٨٩	٦,٩٨٦	٨,٧٧٢
قسنطينة	٢٧٧,١٣٥	٢٠٥,٦٩١	٥٠٦,١٩٥	١١١,١٨١	٦٣,٤٠٥	٢١,٢٢٧

٥٨,٤٢٨ ٢٧٨,٩٥٢ ١٢٨,٤٢٢ ٢٤٤,٠٩٩ ١٢٦,٢٢٨ ٢٩,٤٨٠
ويجب احصاء سنة ١٨٦٦ كان عدد الكاثوليك جعل للبروتستانت في الجزائر ووهران وقسنطينة نظامات ١٩٥,٢١١ والبروتستانت ٥,٠٠٢ واليهود الوطنيون ٢٢,٩٥٢ واليهود الاوربيين ١,٧٨٥ والمسيحيين من طوائف اخر او اديان غير معروفة ١٧,٢٢٢ والمسلمين ٧٢,٦٥٢,٠٧٢ وقد اقيم اسقفية للكاثوليك في الجزائر سنة ١٨٢٨ وسنة ١٨٦٧ ارتقت الى رئاسة اساقفة وفي نفس السنة اقيمت برشية ووهران وقسنطينة الجديدة سنة ١٨٥٧

التعليم العمومي للمسلمين يدخل فيها المدارس الابتدائية والمدارس الفقهية والآداب والمدارس الفرنسية العربية. وكان عدد العساكر الفرنسية سنة ١٨٦٦ مولوداً من ٦٧,٧٢٤ و يوجد ما عدا الحرس الوطني الذي رجع بعد سنين الى فرنسا العساكر المعروفة بالوطنية وهؤلاء لا يخرجون من المستعمرة الا في زمان الحرب وهم مولودون من ٢ فرق من التركة ٢ فرق من الزواف ٢ من الصيادين الافريقيين ٢ من الصباهية والجميلة ١٥ الفا من المشاة و ٢ الاف من الفرسان وكانت ادارة الجزائر سنة ١٨٥٩ بيد وزارة خصوصية لكنها ألغيت في ١١ اكتوبر سنة ١٨٦٠ ثم جعلت بيد حاكم عام عسكري كان جميع المحاكم الملكية والعسكريين خاضعين له. ثم ان الجمهورية التي قامت سنة ١٨٧٠ جعلت رئيساً للادارة حاكماً ملكياً كان يجمع سنوياً مجلساً لتقرير البرنامج مولوداً من ٢ حكام ورئيس الاساقفة وقائد الجيوش واخرين من المشاهير وقد جعل للجزائر حق في ان ترسل ٦ نواب الى مجلس الامة ولكل من الولايات الثلث حاكم اول وكان دخل الجزائر سنة ١٨٦٦ قد بلغ ٤٢,٢٢٢,٠٠٠ فرنك والخروج ٤٧,٤٧٠,٠٠٠ فرنك والبرنامج الفرنسي يخص علاوة على ذلك مبالغ للقيام بنفقة العساكر والاعمال العمومية ومصاريف اخرى كثيرة فان برنامج المصاريف الاعتيادية والتغير الاعتيادية بلغ سنة ١٨٧١ على الجزائر ٢٢,٦٩١,٩٣٥ فرنكاً وحسب تقرير ايكار للمجلس القضائي سنة ١٨٥٤ كانت الجزائر قد كلفت فرنسا نحو ٤٢ ملياراً من الفرنكات وحيوة ١٠٠ الف المان الجنود وسنة ١٨٦٨ عقدت الحكومة اتفاقاً مع شركة الجزائر العمومية على قرض قدره ١٠٠ مليون فرنك لكي يستغمد بالتدريج في تحسين البلاد العمومي وبلغت الواردات سنة ١٨٦٨ قيمة ٢٦,٦٦٤,٩٦٠ فرنكاً والصادرات ٢٠,٤٦٩,١٠٣ وكان اكثر الواردات في تلك السنة منسوجات قطنية واصولاً وجلوداً ومصنوعات جلدية وخمراً وزندياً وارواحاً وثماراً طرية وخبثاً منشوراً ومواد للنشاء ولما

الصادرات فكانت من الغنم والصوف والشحم والجلود والمرجان والحديد والليف والقصبة والفلين وزيت الزيتون والتبغ والثمار والخضر والخرق والقطن. وسنة ١٨٧٠ كان اهم اصناف الصادرات مواد لعمل الورق وكانت حركة المراكب سنة ١٨٦٧ كما يأتي

راية مراكب داخلية طن مراكب خارجة طن
فرنسية ٥٢٧ ١٠,١٢١ ٦٥٩ ١٢١,٢٣١
اجنبية ١,٧١٤ ٢٨٥,٢٨٥ ١,٦٢٥ ١٩٢,١٤٩
المجموع ٢,٢٤١ ٢٨٥,٢٩٥ ٢,٢٨٤ ٣٨٠,٥٢٢

وكانت سفن الجزائر التجارية في ٢٠ اكتوبر سنة ١٨٦٨ مولدة من ١٤٧ سفينة شرعية مجموعها ٩٨,٤٠٠ طناً. وفي ١١ تموز سنة ١٨٦٠ اعطيت رخصة لشركة تحت رئاسة الكونت برانكي والمصرف غوتييه الى مدة ٩٩ سنة بائناً عدة طرق جديدة مهمة ولكن سنة ١٨٧٠ لم يكن قد انشئ منها الا طريق واحدة من قسنطينة الى البحر. والسلك البرقي بين الجزائر وفرنسا انشئ في ٢٦ تموز سنة ١٨٧٠ امتداداً تحت البحر من بونة الى مرسيليا

واقدم اهالي الجزائر الذين وصلت اليها اخبار صحيحة عنهم هم النوميديون والمغاربة والاولون كانوا ساكنين في المقاطعات الجبلية من الشرق والمغاربة في الغرب حيث اقاموا مدناً كثيرة زاهرة في السواحل كانت بينها وبين اوربا تجارة نشيطة وفتح قرطاجنة سنة ١٤٦ ق. م كان اساساً لامتداد سلطة الرومان الى هذا القسم من افريقية حتى امتد بالتدريج الى كل الجزائر الحالية والمقاطعة الشرقية كانت في اول الامر قسماً من ولاية افريقية ولكن بعد ايام قسنطينة الكبرى صارت ولاية نوميديّة وصارت المقاطعة الغربية ولاية موريطانيا النصرية وكانت البلاد جميعها في درجة عالية من النجاح وقد بنى الرومان عدة قلاع لصيانة البلاد من القبائل الجبلية البربرية ولا تزال قلعة منها باقية الى الان واسما جلياً. وفي القسم الاول من القرن الخامس للميلاد تغلب الفندالة على البلاد وبقيت يدم الى سنة ٥٣٤ وحيثما اخضعها بليسا ريوس للامبراطورية

اليزنطية ثم بعد ذلك نحو ١٦٠ سنة تقدم العرب الى جبال الوميد بين والدبابة المسيحية التي دخلت هذه البلاد باكراً انقضت بعد فتح المسلمين للبلاد ولكن اخذ الناس يظفون بعض النخل من حالة البربرية التي كانوا عليها تحت حكم الفندالة ثم بعد ان بقيت الجزائر خاضعة زماناً لسلطة الخلفاء الامويين صارت بلاداً مغربية مستقلة تحت سلطة بني زيري الذين استولوا عليها من سنة ٩٧٠ الى سنة ١١٤٨ حين استظهر روجر الصقلي على افريقية الشمالية ثم بعد ذلك بسنتين قليلة اي سنة ١١٥٩ استولى موحدين مراكش على الجزائر وبقيت تحت سلطانهم الى سنة ١٢٦٩ حين طرد منهم بنو زيان اصحاب فاس وفي آخر القرن ١٥ جرت حروب بين دولة بني زيان والاسبانول وعلى الخصوص عندما استعمر في الجزائر نحو ٢٠ الف عائلتين المغاربة واليهود الذين طردوا سنة ١٤٩٢ من اسبانيا وحولوا الانتقام باعمال قرصانية وسنة ١٥٠٦ اخذ الاسبانول بونة وسنة ١٥٠٩ استولى الكردينال كمينس على وهران عنق وعلى مدينة الجزائر ايضاً فصارت بذلك كل الولاية تقريباً خاضعة للاسبانول وقد انشأوا هناك حصوناً ولكن قبل موت الملك فردينند بقليل سنة ١٥١٦ استدعى امير متيجة لمساعدته هوروك براروسا رئيس القرصان فطرد هذا الرئيس الاسبانول من مدينة الجزائر وقتل امير متيجة واستولى على المدينة والبلاد التابعة لها ولم يضر الا القليل حتى استظهر على تس وتلسان فكسر الاسبانول سنة ١٥١٧ وقتلوه في السنة التالية فطلب اخوه خير الدين الذي خلفه مساعدة من السلاطون سليم الاول العثماني واعترف بخضوعه لفاطمة السلطان سليم وزيراً لمدينة الجزائر وارسل اليه وفرة من العساكر فدفع بها الاسبانول وجعل نفسه صاحب البلاد ثم حاول كارلوس الخامس استرجاع الجزائر فارسل اسطولاً قوياً مولفاً من ٢٧٠ سفينة و٢٠ الف جندي عبر البحر المتوسط سنة ١٥٤١ ولكن حدث نوب وزلزلة فنهضت الاسطول وانقطعت الاتصالات بينه وبين العسكر فهربت الجنود بعد ان خسرت ٨ الاف رجل و ١٥ سفينة حربية و ١٤٠ سفينة نقل ومن ذلك الوقت فصاعداً كانت المنازعات بين حكومة المغرب وكاديرية ما لطة مستمرة من دون انقطاع ومن ذلك نشأت الطريقة القرصانية التي جعلت قرصان الجزائر في البحر المتوسط يقومون باعمال هائلة مرعبون كذلك كانت تخوم الجزائر تتسع دائرتها في الحروب المنتهية بينها وبين القبائل المجاورة لها وقبل نهاية القرن ١٦ كان والي الجزائر قد تقدم غرباً حتى وصل الى تخم مراكش على ان وهران بقيت بيد الاسبانول الى سنة ١٧٠٨ وقد استظهروا على بجاية سنة ١٥٥٤ فامتدت بلاد الجزائر الجنوبية الى الصحراء وقد حاول الاسبانول عدة مرات استرجاع الولايات الغربية فحبط مساعدهم وسنة ١٥٦١ اقراض جيش اسبانولي بتمامه في مستغانم واسراهل الجزائر ١٢ الف رجل وقد فازدوق بوفور سنة ١٦٦٢ وما بعدها بعدة غلات ولكن لم تكن لها نتائج ثابتة وقد هاجم مدينة الجزائر في ازمان مختلفة الانكليز تحت قيادة بلاك سنة ١٦٥٥ والفرنسيون تحت قيادة دوكونس سنة ١٦٨٢ و ١٦٨٤ والهلانديون ودول اخر وقد اطلق دوكونس المدافع عليها مرتين وكانت الوف من السجينين الاسرى يتشون تحت اقبال الاسرى في مدينة الجزائر ويستغيثون باخوتهم فاقبعت جميعات مولفة من قوم انبيا لاجل فدائهم وفي تلك الاثناء كانت سطوة الحكومة العثمانية هناك اسمية فقط فان الانكشارية كانوا يتخفون دايتهم من سنة ١٦٠٠ وهؤلاء اعلنوا اخيراً استقلالهم من سلطة الباب العالي وسنة ١٧٠٥ طرد الداي ابراهيم آخر باشا عثماني وكان الانكشارية يقيمون باختيارهم المحصورة بالمشغور وساء جداً وكانوا كثيراً ما يعصونهم ويقتلونهم وكان الانكشارية يتخفون من القوم الذين هاجروا من تركيا ولم يكونوا يسمون لاحد من الاهالي وان كان ابن انكشاري من امرأة وطنية بالدخول في صفوفهم وكان الداي يرسل احياناً هدايا الى القبطا علينية علامة لخضوعه الاسي ولكن جميع الجزية القانونية الغيت واذا كان العثمانيون مشتغلين بحروبهم المتواصلة مع روسيا

كان يصعب عليهم ان يهزوا عصاة ولاية بعيده . وسنة ١٧٧٥ قامت اسبانيا بمحلبها الاخيرة العظيمة على مدينة الجزائر وكان اسطولها مولثا من ٤٤ سفينة حربية و ٢٤٠ سفينة نقل تحت قيادة الاميرال كستيجون وجيشها الذي كان تحت قيادة الجنرال اوريلي كان عدده ٢٥ الف رجل . فنه الحملة كانت نظير سائر حملاتها المسابقة خالية من كل نجاح فالتزمت الدول المسيحية الضعيفة كإيطالي والدانمارك واسوج ومدن الاتحاد للشان يدفعوا جزية سنوية لحماية سفنهم الا انها كثيرا ما لم تات بالمقصود واما انكلترا فلم تات بعمل لان عدم الامان في البحر المتوسط كان اكثر اضرارا بجفارة باقي الدول من تجارها وفي ايام الثورة الفرنسية والامبراطورية كان اساطيل كبيرة في البحر المتوسط نشأ عنها ضعف القرصان ولكن عند عقد الصلح اخذ الجزائريون ثانية في اعمالهم المثلثة واما الامركان الذين كانوا سنة ١٧٩٥ ملتزمين بان يقتدوا بالامم الاوربية وان يرضوا الداي طلبا للامان فابلق حيث انه يدفعوا الجزية . وسنة ١٨١٥ هاجم الكومودور ديكانور سفنا جزائرية بالقرب من قرطاجنة واسر قرقاطة وايرقا ثم سار الى جون مدينة الجزائر فاكه الداي على تسليم كل الاسرى الامركان وان يترك في المستقبل كل ادعاء بالجزية ثم اقتدى بالامركان الانكليز فاطلقوا المدافع تحت قيادة اللورد اكينوث على مدينة الجزائر سنة ١٨١٦ فدمروها واكروها الداي على تسليم الاسرى على ان الاعمال القرصانية لم تكف . وسنة ١٨٢٦ اسر الجزائريون بعض سفن ايطاليانية في البحر المتوسط وامتدوا باعمالهم القرصانية الى البحر النوبي وفي تلك الاثناء حصل نزاع مهم بين الجزائر وفرنسا فان الجزائرية نهوا سنة ١٨٢٢ بيت فتصل فرنسا وحاكم الجزائر حسين باي اهان شخص الفصل وتكلم كلاما مهيا ضد ملك فرنسا ووقع تعديلات مختلفة على السفن الفرنسية فحاصروا مدينة الجزائر ووقعت المفاوضات بين فرنسا ومحمد علي والباب العالي فتعهد محمد علي باخضاع مدينة الجزائر بمساعدة فرنسا ويدفع جزية معينة عليها

السلطان الا ان ذلك الاتفاق نقض فارسلت حكومة شارل العاشر اخيرا حملة على مدينة الجزائر في حزيران سنة ١٨٣٠ مولفة من ٢٨ الف رجل و ٤ الاف خيال تحت قيادة الجنرال بورمون فاستسلمت مدينة الجزائر في ٤ تموز بشرط ان الحكومة المجديفة تحترم ملك الاهالي الخصوصي وديانة البلاد وان الداي ومن عنه من الانراك يتخون عن المحكم فاخذ الفرنسيون ١٧ سفينة حربية و ١٥٠٠ مدفع نحاسي ونحو ١٠ ملايين ريال عود ثننا وحالا اقاموا حرسا في الجزائر ونياية عسكرية ثم ارسلوا سفنا صغيرة الى تونس وطرابلس وعقدوا معاهدات معها وبذلك انتهت الاعمال القرصانية وجعل الجنرال بورمون مارشالا وبعد ذلك بقليل استولى على بونة ووهران وبجاية . وكان قصد الفرنسيون ان يسلموا مدينة الجزائر الى السلطان وكانت الكتابات المتعلقة بذلك قد ارسلت الى القسطنطينية حين خلع شارل العاشر فعزم لويس فيليب على ابقاء الجزائر بيد فرنسا وارسل كلوسل قائدا عاما عوض بورمون ولما طردوا الجنود العثمانيون الذين كانوا الى ذلك الوقت مسئولين على الجزائر قام العرب والقبائل البربرية على حكامهم الفرنسيين فالتزموا ان يخضعوا للبلاد بلغة قبالة بخسارة كثير من الاتس وكان المراطون يتادون بالجهاد ضد فاتحي بلادهم فاقام العصاة رئيسا عليهم الامير عبد القادر وكان شابا شجاعا اهلا لهذا العمل واما كوسل فخلعة برنازين وخلف برنازين الليوتان جنرال سافاري دوق روفينو في اثناء سنة ١٨٢١ فاجرى سافاري في محاربة الاهالي اعمالا فظيعة جدا فان جميع قبيلة عوف العربية قتلت رجلا ونساء تيموخوا واولادا في ليلة واحدة لان بعضها ارتكب سرقة ففجع هذا العمل القاسي كل الامة ثانية فحملوا السلاح على الفرنسيين تحت قيادة الامير عبد القادر الذي قام بالحرب مع ملك لويس فيليب . اطلب عبد القادر . وفي ١٨٤٧ استسلم الى الجنرال لامورسير وبذلك انتهت الحرب ضد عبد القادر وقد اشتهرت تلك الحرب بالقساة التي ارتكباها الفرنسيون وكان اكثرها

تأثيراً ما فعله الكولونيل بليسير سنة ١٨٤٥ باهلاكه مئة
مئات من العرب في مغارة تغطيتاً بالدخان ثم حدثت ثورة
اخرى منهورة وفي ثورة المراتط السيد ابي زيان النسبة
هجم سنة ١٨٤٩ القبائل المجيئة على الصبيان الا ان العساكر
الفرنسية طردته اخيراً الى واحة زعنشة حيث هلك هو
وكل من كان معه . ثم ان الجنرال ارتود حارب القبائل
سنة ١٨٥١ فاستظمر عليهم ثم حاربهم سنة ١٨٥٧ المارशल
رندون فقهرهم

ثم ان ادارة الجزائر حصل فيها تغير كبير بالامر
الامبراطوري الصادر سنة ١٨٥٨ الذي بهوجه الغيت
مامورية الحاكم العام وجعل البرنس نابوليون رئيساً
لوزارة خصوصية اقيمت للاشغال الجزائرية فنضلت المقاطعات
الملكية باكثر تدقيق عن البلاد العسكرية واقامت مجالس
عمومية ولكن بعد امتحان ذلك منع ستنين فقط حسب
انه غير وافي بالمقصود فالغيت الوزارة الجزائرية واعيد
المارशल بليسير الى مامورية حاكم عام وكان قد قام باعباء
هذه المامورية قبلاً مدة بضعة اشهر من سنة ١٨٥١ ومن اعظم
الفوائد التي حصلت لمستعمري الجزائر واهاليها الوطنيين
من الحكم الفرنسي انشاء عدة آبار ارتوازية في الصحراء
وكان الشروع في اولها سنة ١٨٥٦ وفي شاطئ سنة ١٨٥٦
ذكر نابوليون الثالث في تحرير مئة الى حاكم الجزائر العام
ان الجزائر ليست مستعمرة فرنسية بل مملكة عربية
وانه لا يجوز ان يوخد من الاهالي شيء من ملكهم بل يجب
ان يكون القبائل واقسام من القبائل اصحاب الاملاك
في البلاد التي يقطعونها وان يسن نظام مدقق للملك الشخصي
ومع ان هذا التمرير كان ذاتاً غير جدي في حصول الامانة قامت
سنة ١٨٦٤ ثورة جديدة في جنوب الجزائر كان رئيسها
السي لالا الا انه في اخر السنة ساد السلام في البلاد
واقام الجنرال مكاهون حاكماً عاماً عليها وبدوفاة بليسير وفي
ايار سنة ١٨٦٥ زار نابولون الجزائر بنفسه وهناك اعلن
للشعب شفاهة نفس ما تضمنه خبره المذكور من الاراء
ومن ثمة سنة ١٨٦٥ الى اول سنة ١٨٦٧ قام السي لالا

والسي حمد بن حمزة بثورة ازيجت الفرنسيين وكان
السي حمد قد جعل سنة ١٨٦١ قائداً للجيوش دونور
الا انه ارتكب افعالاً فظيعة هو واثنا عشر الفا من
الفرسان تحت قيادته صد القبائل المواد للحكومة
الفرنسية ولكن في اول سنة ١٨٦٧ طرد جميع الثامرين
الى الصحراء او اهلكوا ومن سنة ١٨٦٩ الى سنة ١٨٧٠
ازيجت المجاعة والجراد والزلازل تلك المستعمرة الا انه لم
يجد فيها شيئاً من الحروب ثم بعد شيوب نيران الحرب
الفرنسية الجزائرية طلبت الحكومة الفرنسية في تموز سنة
١٨٧٠ مكاهون الحاكم العام ومعه اكثر الجنود الوطنيين
الى ميدان الحرب في فرنسا ولما بلغت كسرة سيدات
الجزائر حدثت ثورات في ولاية قسنطينة في ايلول من
السنة المذكورة وفي ١ في وهران وهناك اشترك مع
الشوار جماعة من القبائل المراكشية ولكن الجنرال دوريو
الذي خلف مكاهون منع تلك الحركة من الامتداد وفي
ذلك الوقت طلب المستعمرون الاوربيون الفاء
الادارة العسكرية فاقم حاكم ملكي وجعل تحت يده ٢ حكام
لادارة الولايات الثلاث وكان للجزائر مواب في مجلس الامة
الذي اجتمع في بورديو في شاطئ سنة ١٨٧١ . وقد كتب
كثيرون رسائل عن الجزائر منها رسالة مكرتي المطبوعة
في الجزائر سنة ١٨٦٧ ورسالة دوماس المطبوعة في باريس
سنة ١٨٤٥ ورسالة يوسف قائد العساكر التركية في
الجزائر وقد اتحد مع الفرنسيين من سنة ١٨٢٢ وصار
في بعد جبراً ورسالة تمنت المتضمنة تاريخ الجزائر وقد
طبع سنة ١٧٧١

٢. (Algiers, Alger) مدينة في فرضة لاقرية
التيالية موقعا في عرض ٢٦ ٤٧ شمالاً وطول ٢٤ ٢٤ شرقاً
وانما سميت بذلك لانه كان في الاصل جربة في موضع
المدنة وبها سميت بلاد الجزائر . كانت قديماً تابعة ولاية
باسمها تابعة للسلطنة العثمانية الا انها سنة ١٨٣٠ صارت
قاعة المستعمرة الفرنسية في الجزائر وسكانها الذين كانوا
في ايام العثمانيين مائة الف قد حصل في عددهم تغيرات

كثيرة ففي سنة ١٨٢٨ كان ٢٠,٢٩٥ سنة ١٨٤٦ كان ٥٨٢,٧٠ سنة ١٨٥١ كان ٥,١١١ سنة ١٨٦٣ كان ٥٨٢,١٥ سنة ١٨٦٦ كان ٥٢,٦١٤ وم الان ٦٠ الف منهم ١٦ الف من الفرنسيين و ٦ الاف من اليهود وقد صار اليهود منذ حلول الفرنسيين في تلك البلاد انفتح الاهالي ولم أكثر الارض في المدينة الا اهالي يصطوبون الأسلحة والمجلد والمحار والمجوهرات وهلم جرا وبناء المدينة على شكل امينيبياترووي واقعة على السفح الشمالي من جبل بوجارين وارتفاعه عن سطح الخليج ٥٠٠ قدم ومنظر المدينة عن بعد جميل جليل وما يزيد جمالا رياض بيوتها المبهرة فانها قائمة على مساطب على جانب الجبل وقاما تزيد بيوتها عن طبقة فوق الطبقة السفلى خوقا من الزلازل وعلى قمة الجبل قلعة القصبة حيث كان يقيم اخر الدايات ومك جدرانها ٢٠ قدما وداخلها مولف من دار فسيفساء و ٤٠٥ طبقات من الاروقة ذات القناطر والاعمدة على الطريقة البيزنطية البرومة المسلسلة ويوجد بها ايضا عت بيوت وجنائن مزينة بأشجار الجبيز والموز واما المدينة فيحيط بها سور ارتفاعه ٢٠ قدما وسبكه ١٢ قدما وعليه ابراج وبطاريات وكل جاسب من المينة لثة بطارية قوية تحمي وكثير من ارفق المدينة هو كوبر من سائر مدن المغارة ضيق ومعوج ولكن في القسم الاسفل من المدينة قناطر والازقة هالك واسعة وذلك ما يجعل للمكان منظرًا فرنسيًا وإساء كل الازقة لان فرنسوية وفي المدينة منارة ومستلحة وترسات وكثير من المجموع وبوكة ومرايح وبنايح وحمامات ومعامل ومنازل للفرانج وعجائب لليهود وكاندرا ظريفة ٢٠ كنائس كاثوليكية ومعبد بروتستانتي و ٧ مدارس ومدرسة اسقفية ودار للحكومة ودار للرفافة وقصر اسقفي ومكتبة عمومية . سنة ١٨٢٨ استنت اسقفية في المدينة ارتقت سنة ١٨٦٧ الى رئاسة اساقفة . وهي ايضا مقام لجمعية بروتستانتية ومدرسة فرنسوية عالية وكاذبية ومدرسة فرنسوية عربية ودار للتحف واما كن اخرى علمية وهي مقر لحاكم ملاك الفرنسية العام في افريقية وغيره من الماوريين

بأباله الجزائر وقاعدتها رودس

والجزائر الخالدات (Iles fortunées) أو جزائر السعادة قال باقوت يذكرها النجيمون في كتبهم كانت عامرة في أقصى المغرب في البحر المحيط وكان بها مقام طائفة من الحكماء ولذلك بنى عليها قواعد النجوم قال أبو الرجان البروني هي ست جزائر داخلية في البحر المحيط قريبا من مائتي فرسخ وهي ببلاد المغرب يبتدئ بعض المنجيين في طول البلدان منها . وقال أبو عبيد الكبري بأزاء طنجة في البحر المحيط وأزاء جبل أدلت الجزائر المسماة فرطنا تش (fortunatus) أي السعيدة سميت بذلك لأن شعراها وغياضها كلها أصناف الثمار الطيبة العجيبة من غير غرسة ولا عارة وإن أرضها تحمل الزرع مكان الشب وأصناف الرباحين العطري بدل الشوك وهي بغربي بلد البربر مقربة متقاربة في البحر المذكور . وما ذكره باقوت مما صحح وسيأتي تفصيل الكلام عن هذه الجزائر في كتابها وهو اسمها الحديث

جزر

Carotte, Caroti

نبات من جنس دوقس من الفصيلة الخيمية يقال له باللسان النباتي دوقس كاروتا (daucus carota) والجنس خامي الذكور ثنائي الاناث والمحيط الوريقي العام ثنائي الشقوق والوريات مقطعة تقطعا عميقا وازهار الدائرة أكبر من الازهار الاخر بسبب عدم كمال اعضاء التناسل فيها وازهار المركز غير نامة الفوا ايضا ولكن غير كبيرة وغالبا ملونة والاهداب والذكور تعاقب معها بمخفيات بسيطة والفرحي يضي مرصع بوبرا وباجسام واخر خشنة جدا وحوامل الازهار الخارجة تطول بعد التزهير وأما حوامل ازهار المركز فتبقى مجالها وذلك يعطي للخيمة شكلا ملونا مستديرا ويعرف لهذا الجنس ١٥ نوعا يوجد أكثرها في نالغ البحر المتوسط ولا سيما ساحل افريقية وكلها عطرية كاعلب النباتات الخيمية ولكن منها ما يكون قاعدتها المرحة كثيرة بحيث تتخرج الشق على شكل صغ رائحي مثل المسمى منها بالجزر الصفبي . ومن الجزر المسولة السليمة

من الضرر النوع الذي نحن بصدده . وهو جزر دوسنتين مخروطي مستطيل لثني بسيط احمر او مبيض يتولد منه في السنة الثانية ساق قائمة اسطوانية متفرعة مرصعة بوبرخشن وتعلو نحو قدمين وهي محززة بالثلول والاوراق ذبذبية ثلاثية التريش المتشق ومرصعة بوبر ولا سيما على الذنب والاقواس صغيرة جدا مقطعة تقطعا جانبيا والازهار بيضاء مبهمة بهشة خيمات مسطحة مركبة من نحو ٢٠ شعاعا و يوجد في قاعة الخيمة محيط وربي وربانة كبيرة ثنائية الشقوق العميق واقواسها خطية سهمة ويوجد حول كل خيمة محيط وربي خاص وكثيرا ما يوجد في مركز الخيمة زهرة عقيمة لونها احمر قاتم والاهداب قليلة الشكل غير متساوية فيها ملونة الى الاعلى والاهداب ازهار الدائرة أكبر جدا وأكثر تسطيحا والفارضية مستطيلة ذوات اسنان صغيرة في القمة ومرصعة بوبرا يرض شديد الخشونة والاشعة في زمن النضج تستقيم وتنزل بعضها على بعض . وهذا النبات يكون بريا وبستاني والبستاني منه احمر وهو اطري واطيب طعما ومنه ما يضرب الى الصفرة وهو اغلظ واخشن . وأما البري فينبت قرب المياه وربما نبت في الففار . وفي الكتب العربية ان البري له ورق كورق الشاهترج لكن اعرض منه وطعمه الى المرارة وساقه منوشة عليها اكبل كاكبل الشب فيه زهرا يرض وفي وسط الزهر تبي صغير شبيه بالنطن لونه فرفيري . والجزر يكسب بالاستنبات نموا عظيما حتى يكون غذاء لطيفا سكريا كثير التغذية يضر منه مستحضرات كثيرة منزلية وقد يبلغ جذره نحو الذراع فيكون بسيطا لحيا سكريا كثير العصارة ولونه احمر او اصفر او مبيض ومنه الطويل والقصير وشكله دائما هرمي مغلوب . والبرور صغيرة مخضرة ذات وبرخشن . وحلل الجزر كباويا فوجد في عصارة المحذر سكراتل وحامض كلبي ودقيق ومادة ملونة صفراء لا تذوب بالماء وتذوب في الخمر والكحول . ورماد الجزر يحتوي على كربونات الصلص والمغنيسيا ونول ونحوها مصارة الى خل بعد بضعة ايام فيكون فيها ماننت قابل للتلور ويستخرج من تلك

العصارة المختصة عرق جيد . ولما عوج الحجزر بالبوطاس
والحامض الهيدر وكولريك حصل منه مقدار كبير من
الحامض البكتيك ولكنه ملون

ويؤكل الحجزر مطبوخاً في الماء او مع اللحم وقد تلون
به الامراق فحمراً ويشعر فيها بطعمه وقد يستعمل استعمال
القهوة وقد يجفف ليستعمل مسحوقة في السفر فيعمل منه خبز
يوضع في الشوربات . فهو معدود من البقول الجلييلة
الكثيرة التغذية فكثر لذلك استبانته . وتستعمل بزوره
وجذوره استعمالاً دوائياً فيزوره طاردة للريح مدرة للبول
وجذوره مرخية وأكد بعضهم ان لبه الرطب المشور عظيم
النفع اذا وضع على الاورام السرطانية المنفوخة لكن بعد
التجربة وجد انه قليل النفع في ذلك لكن لم ينكر كونه مرخياً
مطلقاً فيستعمل هذا اللب كما ذكر على الحجروج وتفصل عند
كل تعب بهطيوخ القويون فيسكن الوجع ويزيل الرائحة
الكرهة من الحجروج ويقلل نفجها . ويستعمل هذا اللب
ايضاً وضعاً لده النيل ويجعل الاورام القندية في الاطفال
أكلاً . وقال بعضهم انه مضاد للديدان في الاطفال
واستعملت عصارة مخلوطة بالعسل علاجاً للفلاعات ومطبوخ
النبات علاجاً لسعال الاطفال ولللس . ويعتبر الحجزر دواء
عموماً لليرقان . والحجزر الاصفر المستعمل في الطب .
وتحاط بزوره احياناً بالفقاع فتوصل له صفة عليا والاكيلز
بنقعونها ويشربونها كالشاي للتنبيه وقد تستعمل لادرار
البول وفي القولنجيات الككوية ولأجل اخراج الحصىات
الصغيرة ويوجد في مطبوخها قاعة من ومادة تنبينة وقيل
يخرج منها دهن طيار ينفع في ادرار الطث وفي لاستيربا
اي اخناق الرحم . واوراق الحجزر تستعمل كدواء مقطب
للجراح . واذا اغلي لبه مع صفعي مقداره من الزبد الزخ
ازال زناخه ولو بعد عدة سنين . وقد اطلب اطباء العرب
في منافع الحجزر وذكروا له خواص كثيرة

ومن الحجزر نوع يعرف بالحجزر الابيض ويسمى بالفرنجية
باني وبستاناد (panais, pastenade) وباللسان
الباني ستيكا كاساتيفا (pastinaca sativa) وهو من

جنس يستينا كما من النضيلة الحشمية وجنس خماسي الذكور
ثنائي الاناث تحتة نحو انواع منها الجاوشير . وفي نباتات
حشيشية كثيرة واوراقها مركبة من وريقات عريضة فصيصة
او مقطعة وكلسها كاملة مخنية الى الباطن واهداب التوجع
كاملة مخنية الى الباطن ايضاً وتغرب للساوي والثار يضيصة
تقرب للاستدارة منضغطة يعلوها قرص مخروطي ومهلان
خفنان وكل من هذين الحجزرين للثمر الحبي يكون مخرج
الحافات وعلى الجمع خطان او شريطان مخنيان قصيران
مميزان احدهما عن الاخر ويوجد على الظاهر اعصاب قليلة
البروز والازهار صفراء والمحيطات الوريقة العامة معدومة
غالبا وتوجد المحيطات الخاصة فقط وتلك النباتات قوية
الرائحة غالباً وتنبست على سواحل البحر المتوسط واسيا الشرقية
وشرق البحر الاسود . والنوع المتصور ههنا كثير الوجود
في المروج والزارع والحلال الغير القابلة للزراعة وساقه تعلو
غالبا اكثر من متر وفي اسطوانية قوية متفرعة واوراقه
زغنية قليلاً وحشمة وورقاتها عريضة فصيصة او مقطعة .
والازهار صغيرة غير منتظمة ومهبطاً بهيمة ضخمة منفردة جداً
وخالية من المحيط الوريقي العام . والنزراعة تنغير حائلة
قليلاً فتعرض اوراقه ويكثر نقطعها وتنفذ زغيتها في
بعض الاماكن . والمستعمل منه البزور والحجزر وجذره
مغزلي عطري لحبي عذب في المستنبت وحشبي حريف
في البري وهو غذائي كثير الاستعمال ويعيش ستمين .
وعتبروا هذا الحجزر نافعا للسلولين والبصاين بالحصىات
والحمومين والجملة فهو مسهق قوي وانثر قديماً في ادرار
البول وهو يحوي على ١٢ . من سكر قابل للتبلور . والبزور
تستعمل لحبي الثلث والرابع اذا كانت مفترحة يضيصة
مضاعة عريضة

واما جزر الشيطان فهو بقدر وس الابل المسى بالمغرب
آطريلال

جزار

Jezzar

لثب اشتهر به احمد باشا البشناقي والي عكا في اواخر

القرن الثامن عشر . ولد في بوسنة اي البشناق سنة ١٧٢٠
 واما بلغ من العمر ١٦ سنة خان اخاه بامراتو لما كان مطبوعاً
 عليه من فساد الاخلاق فاضطره الامر الى الهرب من
 بلاده ودخل القسطنطينية ففرض بها مدة بالذل والمسكنة
 والشفقة فحسنة العارة والفاقة الى ان باع نفسه لاحد تجار
 العبيد فآل به الامر الى ان اتصل الى مصرف دخل في سلك
 المالك وجعل الزمان يساعده فارتقى من منصب الى
 منصب حتى صار والي البحيرة في مصر السلي وتولى قيادة
 جيش لمحاربة العرب المتحاربين حيث تولى على الدولة فظفر
 بهم وغدر برؤسائهم فذبح منهم جماعة ذبحاً ذريعاً ومن
 ثم لقب بالجزائر وكان من طبعه سفاكاً للدماء لراحة ولا
 شفقة في قلوب . فلما فعل ذلك وكسر شوكة العرب اكرمه
 علي بك حاكم مصر ولقبه بـلقب بك . غير انه اساء السيرة في
 مصر فاضطره الاحوال الى الفرار منها فدخل القسطنطينية
 فلم يبق فيها الا زماناً يسيراً والتم ان يهرب الى سورية
 فدخل دير القبر متجهاً الى الامير يوسف الشهابي الوالي
 حيث تولى على جبل لبنان وذلك سنة ١٧٢٠ فترحب به الامير
 واکرمه وبقيته عنده اياماً ثم بعثه الى بيروت ورتب له نفقة
 من جبركها فاقام اياماً ثم سار الى دمشق وخدم واليه اثنا عشر
 باشا . وسنة ١٧٢٢ جعله الامير يوسف مسلماً من قبله
 على بيروت وجعل معه طائفة من المغاربة فغدر امره مدبر
 والي دمشق وطلب من الامير صكاً عليه وعلى سائر الامراء
 بجنط بيروت من استيلاء الروس فابى الامير ذلك وابنى
 الجزائر مسلماً في بيروت . وعاد المدبر الى دمشق والامير
 الى دير القبر ولم تطل المدة حتى ظهر من الجزائر الخروج
 على الامير وشرع في ترميم السور المتهدم وجعل يهيئ
 الحيلة والآت الحرب للخصار ويمنع اهل البلاد من الدخول
 الى المدينة ولا يدع شيئاً يخرج منها فحضر الامير لمحاربتهم
 فطلب اليه الجزائر ان يقابله ويظهر الطاعة فكان بينهما ما
 تقدم ذكره في الكلام على بيروت (١٧٤٩) ثم لما
 دخل الجزائر بيروت ثانية وفعل ما فعل استغاث الامير
 يوسف بحسن باشا وكان قد سافر قاصداً القسطنطينية

فعاد حسن باشا من قبرس واخرج الجزائر من يروت
 وبعد الامير انه يعزله ثم عاد الى القسطنطينية وسار الجزائر
 بعسكره برّاً الى صيدا وكانوا ٦٠٠ من اللاوندية الشجعان
 فارس الامير النكدية يكونون لهم في ارض السعد بات واما
 الثقي العسكران قتل اصحاب الجزائر اكثرهم وقبضوا على
 بعض اعيانهم فجعل الامير يعزله للجزائر بعد ذلك وبلاطنة
 وطلب اليه اطلاق من عنده من المشايخ على فدية مائة
 الف غرش فاجابه الجزائر وارسل مديري في جيش ليقبض
 المال ولا طلب الامير المال من الجبل الى الامراء اللعبيون
 الدفع فطلب الامير من قائد عسكر الجزائر ان يتوجه الى
 بيروت ويقنع اشجارهم ففعل وقيل جماعة من رجالهم
 ثم دم الشوبينات فرجع عنها خاسراً ثم سار الى صيدا ثم الى
 بعلبك . وحيث تولى خرجت بيروت من يد الامير يوسف
 فامر الجزائر قائده هذان بضط ما للامير والسنايين سيده
 البقاع فضاة عن المبلغ المذكور فلما بلغ الامير ذلك اصطلح
 مع اللعبيين وجمع عسكراً وقصد عسكر الجزائر فانهم في
 عدة مواقع ورجعت عسكراً بالجزائر الى صيدا . ثم وقع
 الصلح بعد ذلك بين الامير يوسف والجزائر وكان يستمد
 نجدته في اكثر الاحيان والجزائر يساعده . وكان الجزائر
 بعد ان انعم عليه بظاهر العراكرمة وقلده قيادة جيشه قد
 حمد المعروف وخان ظاهر العمر وقبلة يده . واذا كان
 ظاهر العمر عدواً للدولة اعنت الدولة على الجزائر مكافأة
 على ذلك . ولاية عكا وصيدا ما فني عليها الى حين وفاته .
 واظهر في ولايته من المظالم والنواحي ما لا يحصى . ولنته
 السلطان سنة ١٧٨٥ بالقب وزبره ثم جعل والياً على دمشق
 فكان يتهب ويقتل ويظلم في سورية الى ان انتت البلاد
 من جوره فخرت الفيرة الفرنسيون على الاتيان اليها
 لانقاذها من يد هذا الضاغطة وقدم ناوليون واورت سنة
 ١٧٩٩ وحاصر عكا ووضيق عليها فالدس الجزائر من الامير
 بشور الوالي حيث تولى المساعدة فاعذر بدم طاعة الاهالي له
 ثم قدمت مراكب الانكليز لرد الفرنسيين عن عكا فلم تطل
 المدة حتى رجع بونابرت بمساكنه وصفا الزمان للجزائر واقام

بسطه ويظلم ويتلذذ بمسب الناس بالقطع والصلم والمجدع
والسبل الى غير ذلك من الفظائع الى ان قضى اجله سنة
١٨٠٢ وقيل سنة ١٨٠٤ . وقد صار في هذه البلاد مثلاً
في الجور والنجي
وعدد سكانه عموماً ٨٦٤ نسلاً

جزع

Onyx

حجر كريم مشطب فيه كالعيون بين ياض وصفه
وحمرة وسواد يوجد باقاصي الين ما يلي الشجر ولذلك يسمى
بالجزع الباني وهو احسن انواعه ويؤتى به ايضاً من
الحبسة ومصر والمغرب وبوهيبا وغير ذلك ويقال ان
مصحوة دروراً يقطع الدم وينبت اللحم الصحيح في الجروح
واذا استيك به قى الاسنان ويضفها ويجلوخ والياقوت .
وقال القزويني عن ارسطو انه انواع كثيرة وهو حجر يؤتى
به من اليمن والصين واليابان احسن وهو حجر خالوان كثيرة
واهل الصين يكرهون ان يقر بها معدنه وانا استخرجه قوم
مخصوصون لذلك ويعبونه في غير بلاد الصين . ولما اهل
اليمن فان ملوكم لا يريدون اخذ شيء منه ولا يدخل
خزائنه ولا احد يقيم ولا يتخذ منه فمن فعل ذلك كثرت
هومة وغومة ويرى احلاماً ردية مخيفة وبعر عليه قشاة
الحوائج ولا يبلغ لابس في الامور كلها وان علق على صبي كثر
سيلان لعابه وكثر بكائه وفرغته ومن سحق منه وشربة قل
نومه وكثر فرغته وساء خلقه وثقل لسانه وان سحق وجلي به
الياقوت حسنة وصبره مشرقاً مثيراً . وقال غيره اذا ادمن
النظر اليه اورث الهم وضيق الصدر واذا وضع بين قوم ولا
علم لم اوقع بينهم عدائاً شديداً وتبقى ما دام بينهم واذا علق
على امرأة تسهل ولادها وان وضع بقرها خف وجعها
وقوام الجزع سيليك يقيم به صف من العقيق . واحدة
الافرنجي ماخوذ من لفظة يونانية معناها ظفر لان بعض
الانواع يشف عن مثل ما يشف عنه الظفر . ويعرف الجزع
بظاهره من لونه الاساسي الممتر عليه بعض عصائب شفافة
مستتمة تبه متوازيق واللوان تختلف بين الياض الضارب الى
الحمرة والياض الضارب الى الزرق في الياض الكمد والجزع

جزين

Jezzin

قرية وناحية وقضاء باسماها من جنوبي لبنان . اما القرية وهي
مركز الناطقة في ذات موقع حسن يكثر فيها الثوت والكرم
والجوز وبها نبع غزير ينفر من صخر الى شرقي القرية ويجري في
وسطها من الشرق الى الغرب قاسماً اياها الى قسمين ومن ذلك
اسمها وهو محرف عن جزين وبعد ان يجري قليلاً يسقط
من اعلى صخره شلال يعرف بشالوف جزين وبها مدرسة
انشأها المطران يوسف رزق وبنى لها كنيسة كبيرة تحسب
من احسن كنائس الجبل وجعل لها اوقافاً وولى عليها عائلة
من اهالي القرية المذكورة وعدد اهالي القرية ١٤٥٢ نسلاً
منهم ١٧٢ من الروم الكاثوليك والباقي من موارنة
ولما ناحية جزين فمن قراها قرية روم وبكاسوت
وكفر حونة وبيت الدين اللش وعازور ولها مزارع كثيرة
وعدد اهاليها ٥٧٤٦ نسلاً منهم ٤٠٧٢٦ من الموارنة و٢٢٢ من
الدروز و٤٦٠ من الروم الكاثوليك و٥٨٢ من المناولة
واما قضاء جزين فواقع في اقصى الجهة الجنوبية من تنصريفية
لبنان بين قضاء الشوف ولاية سورية وهو مؤلف من ٢
نواح . وهي ناحية جزين المذكورة وناحية جبل الرحمان
ومن قراها رمتي وقرية الرحمان وعبرا وبها مزارع كثيرة .
وعدد سكان قراها ومزارعها ١٠١٤٠ نسلاً منهم ١٦٦٠ نسلاً
من الموارنة و٢٢٢ من الروم الكاثوليك و٨٢٦ من المناولة
وناحية اقليم التفاح ومن قراها كفر فالوس والصاحية ورنبا
ونقسا والشوالبق وكركا وابعا والهلالية وجرنابا ودراب
الدين وبها مزارع وعدد سكانها ٢٢٧٦ نسلاً منهم ١٠٠٨
من الموارنة و١٧٨ من الروم الارثوذكس و٢٠٢٨ من
الروم الكاثوليك و٥٤ من المناولة . وفي هذه الناحية جماعة
متفرقة من البروتستانت دخلت في العدد المذكور . ومن

ثلاثة انواع اصلية ذوالعصائب المستقيمة المتوازية وهو
الجزع الاصلي وذو العصائب المتوجة وهو ما يعرف
بالبحارون بالعقيق المصب وذو العصائب المستديرة وهو
العقيق ذو العيون. فاذا لم يكن في الحجر الا عصابة واحدة
قل طلبه واذا كانت عصابته مستديرة خارجة عن المركز
وفي وسطها بقعة تشبه حدة العين يسمى بعين الهدى
وقد قل استعمال الجزع في الجهورية غير انه قد بقي لهُ بعض
اعتبار لانهم يحفرون عليه صوراً ملونة بسبب كثرة الماوى.
وكان العبرانيون يعتبرونه كل الاعتبار لان الله امر موسى
ان ياخذ حجرين منه وينقش عليهما اسماة اسباط اسرائيل
(خر ٢٨: ٩-١٢) وكان القدماء يفضلون للنقش الناقص
الجزع ذا العصائب الثلث والاربع ولا سيما اذا كان منها
اثنان مسمرين بينهما واحدة يضاء فكانوا ينقشون على القسم
الابيض اسم ما يراد نقشه وينقشون الباقي بنقش آخرون
الا تارة المحفوظة من ذلك الحجر الذي نقش عليه تأليه
او غسطوس قصير وهو ذواربع عصاب اثنتان سمراوان
واثنتان بيضاوان والحجر يضي الشكل مساحته ١١ قيراطاً
في ٩ وهو اكبر حجر معروف. وحجر آخر جميل جداً نقش
عليه تأليه جرمايكوس

جزولي Gozouli

هو ابو موسى عيسى بن عبد العزيز الجزولي الامام الغوي
كان كثير الاطلاع على دقائق الفخو وغريبه وشاذه وصنف
فيه المقدمة التي سهاها بالقانون ولقد اتى فيها بالعجائب وهي
في غاية الاجازة اشتمالها على شيء كثير من الفخو لم يسبق
الى مثلها واعنى بها جماعة من الفضلاء فشرحوها ومنهم من
وضع لها امثلة ومع هذا كله فلم تنه حقيقتها واكثر النخاع من
لم يكن قد اخذها عن موقف يعترفون بقصور افهامهم عن
ادراك مراد منها فانها كلها رموز وإشارات نال ابن
خلكان ولقد سمعت من بعض ائمة العربية المتأريه في
وقتو وهو يقول اما ما اعرف هذه المقدمة وما يلزم من كوني
ما اعرفها اني لا اعرف الفخو وبالجملة فانه ابدع فيها. وهذه

المقدمة هي المتن المعروف بالجزولية وهو الاسم المشهورة به
وفي كشف الظنون قال بعضهم ليس لها غوامها في منطق
يحدودها ومن الاية الذين شرحوها الشيخ ابو علي الفلوي يني
واحمد المالقي والجندي وابن مالك وابن عصفور والمازندراني
وابن الخباز وغيرهم. وما قاله ابن مالك فيها هذا كتاب
صغير الحجم لكنه كثير العلم مستعصر على النهم متمثل على
لباب الادب منظوم على سر كلام العرب منظم للنكت
العربية خلاعتها اكثر شروح الفخو. وقيل كان يسأل هل
هي من تصنيفك فيقول لا لانه كان متورعاً وقيل لانه كان
قد قرأ الجبل على ابن بري وسأله عن مسائل على ابواب
الكتاب فاجابه ابن بري عنها وجرى فيها بحث بين
الطلبة حصل منها فوائد علمها الجزولي مفردة فحاجات
كالمقدمة فيها كلام غامض وعقود لطيفة وإشارات الى
اصول صناعة الفخو غريبة ففهمها الناس عنه واستفادوها
منه. واتفق بالجزولي بمكة وبجاية من المغرب خلق كثير
وتوفي سنة ٦٠٧ هجرية. ونسبته الى بطن كبير من البربر
يقال لم جزولة وصحبه كرولة بتفخيم الكاف كما في ابن خلدون
وهي قبيلة رحالة تقيم ببحرها بلاد السوس في المغرب الاقصى

جزيرة Ilo, Island

الجزيرة في اصطلاح الجغرافيين قطعة من الارض يكتسها
الماء من كل جهاتها فاذا اعتبرت كل من قارات الدنيا المسماة
براً اي امركا وافريقية واسيا واوربا مما كانت كل منها
جزيرة محضة لان افريقية انفصلت عن اسيا بمضيق برزخ
السويس واما اسيا واوربا فتعتبران معاً لاتصالهما بحال
اورال بين روسيا وسيبيريا. وعلى مذهب الجيولوجيين
كانت كل الارض متصلة حتى طفت المياه من جهة
القطبة الجنوبية وحدثت الازال والبراكين والانفجارات
الكثيرة فحسفت الارض في جهات كثيرة وارتفعت في
جهات اخر فحصل من ذلك اقسام السكر الى اقسام كثيرة
وصغيرة على البادي وتكرار الانفجارات فارتفعت مياها البحار
فوق الاقسام المنخفضة من الارض فاحدقت ببعضها وامت

أكثر جهات البعض الآخر فلذلك لا تعتبر الجزائر إلا
 رؤوس هضاب أو قمم جبال لم يصل إليها ماء البحر واستندوا
 على اتصالها بالبحار لها قبل طينيات البحار من ترتيب
 وضعها وتناسب مواليدها مع مواليد الثارات المجاورة لها
 فترى مجاميع الجزائر غالباً مصطفة شبه سلسلة جبال لم يظهر
 منها إلا قممها ومثال ذلك جزائر الويتان وأنتيلة الصغرى
 وجزائر سونو ومثل ذلك يحدث في الأنهار الكينية والبحيرات
 فلذلك ترى الجزائر في البحر والنهر والبحيرة . فاما جزائر
 الحار فقد تكون منفردة وقد تكون مجتمعة بحيث تسمى
 أرخيلاً . راجع أرخيل . ومن ذلك قارة أوسيانكا التي
 هي عبارة عن مجموع جزائر أكبرها أستراليا التي هي أكبر
 جزيرة في العالم أيضاً ومن هذه القارة أيضاً غينيا الجديدة
 وسلسلة جزائر سونو أي سومطرة وجاوة وبالي وبلوك في
 سمباوا وفلوريس وتيمور وغيرها ويتألف من بورنيو
 وسليبي وفيلبين ومولوك وزيلاندة الجديدة وكثير غيرها
 في الأوقيانوس الكبير بولينيسيا ومكرونسيا وميلانيسيا .
 وفي أوراجا جزائر كثيرة مهمة أكبرها في الشمال الغربي
 بريطانيا العظمى وأيرلاند وهبريد واركادة وشتلاندة وغيرها
 وفي جمعا تعرف بالجزائر البريطانية . ثم الجزائر الدانمركية
 سيلاندة وفينونيا في الشمال وكورسيكا وسرديا وصقلية
 وباليارة والجزائر الأيونية وكريت ونغرون في الجنوب .
 وزيلاندة الجديدة في الأوقيانوس المتجمدة على حدود أوراسيا .
 ولما يسلافة فحسب من أوراسيا مع أنها بحسب
 الوضع الطبيعي تخص أوراسيا . وفي شرقي اسيا يجمع جزر
 كثيرة منها كوريتة وسكاليان وباسو ونيفون وكوسيو
 وسبكوكو والخمس الأخيرة عبارة عن مملكة اليابان .
 وفورموزة وهاي نان وفي جنوبها اندمان ونيكوباروسيلان
 ومجموع ذئمة المهل (ملايف) وفي غربها قبرص ورودس
 وباموس وساقص وغرنا وفي الجنوب الشرقي من أفريقيا
 جزيرة ماد كسكر العظيمة وقربها منها جرون ومورقة
 وفي غربها الجزائر المخاللات وجزائر الراس الأخضر
 وسانتا هيلانة المنبورة بأسرناوليون الأول فيها . وفي شرقي
 أوراسيا مجمع أخيلة ومنها كوبا وهاتي وجامايكا ورتوريكو
 وجزائر لوكاي وغوادلوب ومرتنيك وترينيتي وغيرها .
 وهناك جزائر الأرض الجديدة وغربلاند العظيمة على ما
 يظن وجزائر مليل وكثير غيرها في الأوقيانوس المتجمد
 الشمالي وهي غير معروفة تماماً وفي الجهة المقابلة أرض النار
 وهي مجموع جزائر متقاربة جداً . وفي الغرب قليل من
 الجزائر على ساحل أوراسيا لكن في الشمال الغربي موقع جزيرة
 كدرايت مكور وبارنخيل الملك جورج الثالث ولانسيا
 سلسلة الويتان الهندية من شبه جزيرة الاسكا إلى كشميتكا .
 وأما أكبر الجزائر في الدنيا فهي أولاً أستراليا ثم بورنيو ثم
 ماد كسكر ثم بريطانيا ثم أيرلاند ثم بابواسيا ثم هاتي ثم أنتيلة
 الكبرى ثم صقلية ثم كريت ثم قبرص . وأما الجزائر التي
 في البحيرات والأنهار فقد تألفت بنفس الأسباب الانفجارية
 أو يجري المياه حول مرتفع لم تصل إلى قممها وبما تجر الأنهار
 من الأبلز كذلنا النيل وأشهر هذه الجزائر جزائر نهر ميسيسيبي
 وبحيرة تشلكو في المكسيك وفي ذات الشجار وإزارها وبقول
 وتوجد بعض جزائر في مستنقعات سنت أومر ونرنا
 وفي ترينولي بإيطاليا . وبحسب القانون المدني كل
 الجزائر والجزائر والجميع الأرضية في وسط الأنهار التي
 تجري فيها السفن خاصة بالملكة إذا لم تكن أقطاعاً أو قنفاً
 أو نحو ذلك وإن لم يكن النهرما تجري فيه السفن تخص
 جزيرة مال ك صفاق أو الضفة القريبة منها تلك الجزيرة
 وأما شبه الجزيرة ويقال أيضاً بنجشيرة فهو عبارة عن
 قطعة من الأرض قد أحاط بها الماء إلا من جهة واحدة
 تتصل بها بالبر فإن كان ذلك الما صل ضيقاً سمى برزخاً
 كبرزخ السويس الذي كان يصل اسيا بأفريقية فكانت
 أفريقية شبه جزيرة وأما الآن فقد خرق فصارت جزيرة
 غير أن هذه التسمية تطلق بالأكثر على ما دون القارة من
 الأرض فقد تطلق على مملكة أو قطعة من مملكة أو ولاية
 جرة ماد كسكر العظيمة وقربها منها جرون ومورقة
 اليونان يسمون شبه الجزيرة خرسونيسة والرومان بنسولا
 ومنها الاسم الأفريقي (perisule) أو برسكيل

(presqu'île) ثوران الاول يطلق على الكبيرة من ذلك كاس بانامع البروتغال وابطاليا واسوج مع نروج .
واظهر اشباه الجزائر في اوربا جابلد والقرم والمورة او بيلوبونيسية وفي اسيا ملقا وكشتنكا وفي امركا ايقوسيا الجديدة وهودراس وفلوريدا وغيرها

وقد سمي بالجزيرة مفردة او موصوفة او مضافة بعض اماكن منها ما هو جزيرة ومنها ما هو شبه جزيرة ومنها ما ليس واحدا منها فمن ذلك

١. الجزيرة وهو اسم كان عرب الاندلس يطلقونه على بلاد مجاهد بن عبدالله العامري وفي المعروفة الان باسم باليرة . راجع باليرة . ولما سوما بذلك لجلالة صاحبها وكثرة اسمعالم ذكرها . ذكر ذلك باقوت .

٢. الجزيرة اسم للبلاد الواقعة بين النهرات ودجلة والمنداة عند اليونان وسويوناميا وعند العرب ما بين النهرين وهو ترجمة اسمها اليوناني ويقال جزيرة اقور ايضا قال ياقوت . وفي مجاورة الشام تقتل على دار مضروب دار بكر وسيت الجزيرة لانها بين دجلة والنهر . وهما يقابلان من بلاد الروم ويتحطآن متسامتين حتى ينفيا قر . البصرة ثم بيسان في النهر . وطولها عند المنجيين ٢٧ درجة ونصف وعرضها ٢٦ درجة ونصف وهي صحبة الهوا جيدة الريح والماء واسعة الخير . . . بامدن جليلة وحصون وقلاع كثيرة ومن امهات مدنها حران والرها والرفة ورأس عين ونصيب وسنجار والخابور وماردين وآدم وميماقرة والموصل وغير ذلك وقد وصف لاهلها سوارخ وخرج منها ائمة في كل فن وتوصف ككثرة الدماميل قال بعضهم

اذا شئيت يحبك كانا

٣. من دمامل الجزيرة . . . وذكر في التاريخ انه لما تفرقت قضاة في البلاد وسارعوا ابن مالك التريدي في تزياد وعشم اني علمان . . . ابن الخاف بن قضاة وبنوعوف بن ربانا وجرم بن ربان الى اطراف الجزيرة وغالطوا نراها وكثروا بها وغالوا على طائفة منها كانت بينهم وبين من هناك وقعة هزول الاعاجم

فيها فاصابوا منهم . ولم يزالوا بناحية الجزيرة حتى غرأ سبور ذو الاكافى المحضر وكانت مدينة تزد فافتتحها واستباح ما فيها وقتل جماعة من قتائل قضاة وقيمت منهم قيمة قليلة فلفوا بالشام وماروا مع تنوخ . ولما كانت التتوحات الاسلامية غزا الجزيرة عياض بن غنم سنة ١٧ هجرية وافتتحها فكانت اسم البلاد فتحا وان اهلها راوا اهلهم بين العراق والشام وكلاهما يد الماسلين فاذنوا بالامانة فصالحهم على الجزيرة والخراج . وقيل كانت فتحها بيد ابو عبيدة سنة ١٨ . ولما تار يخنها القديم والحديث فذكر سيف ميسوناميا من بلاد الميم

٤. الجزيرة اسم امالي قديما على جزيرة في ايل واقعة بين مدينة مصر ومدينة الحيرة وعرفت ايضا بمصر ثم

جزيرة الحسن . رويت مؤرخا بالروضا . جزيرة ابن عمر قال باقوت في اية فوق الموصل فيها ثلثة ايام رطاساق مصعب في ايام الحمرات نال وحسب ان اول من عرفها الحسن بن تميم بن الخطاب القهلي سنة ٢٥٠ . وهذه المدينة تحيط بها دجلة الا من ناحية واحدة شبه الهلال ثم على هناك خندق اجري به الماء ونصبت عليه رصا تحاط بها الماء من جميع جهاتها بهذا الخندق والنسبة اليها جري . . . والبا نسبة بني الانبر العلماء المنهويين . وقال ابن خلكن قيل اما مدونة الى وصف ابن جرير . . . امر ال راتين ثم ظلت بالدماسب في ذلك وهران ر . . . من اهل رعييد من اعيال الموصل بناديا واجهت برد العز زابن بنر فاديسمت . . . ورايت في بعض البحار يخرج منها جزيرة اتي جراس واهل وهرجندا هو ابن اوس القهلي . وهذه المدينة مسمونة من ولاية بغداد

٥. على مسافة ١٢٠ ميلا من دار الكرالى شرقي الجحود . الشرقي ولما على الفرات جسر عديم الان وهناك آبار دابة وخربان . . . الجزيرة الخفراء قال ياقوت مدينة بالاندلس مشهورة وقبائلها من البر بلاد البر من مدينة واعمالها متصلة باعمال شدونة وهي شرقي شدونة وقلبي قرطبة ومدنتها من اشرف المدن وابيها ارضا وسورها بصر . . . ما البحر

ولا يحيط بها البحر كما تكون الجزائر لكنها متصلة ببر الاندلس
لا حائل من الماء دونها ولعلها سميت بالجزيرة بمعنى آخر .
ومرساها من اجود المراسي للجزائر واقربها من البحر الاعظم
بها ١٨ ميلاً وبينها وبين قرطبة ٥٥ فرسخاً وهي على نهر
برباط وهو نهر لما اليواهل الاندلس في عام حمل والنسبة اليها
جزيرة للفرق بينها وبين غيرها وقد نسب اليها جماعة من
اهل العلم . قال والجزيرة الخضره ايضا جزيرة عظيمة
بارض الرخ من بحر الهند وهي كيرة عريضة يحيط بها البحر
البحر من كل جانب وفيها مدينتان اسم احدها منبى واسم
الآخرى مكبلوا في كل واحدة منها ساهان لاطاعة له على
داخرو . وفيها عدة قرى وديارات ويزعم سلطانهم انه عربي
وانه من اقله الكوفة اليها . وتقر جزيرة الاندلس تند
الافرنج باسم (Algecira) وهو لفظها العربي . وهي فرضة
من ولاية قادس ناسانيا على الجبال الغربي من غرنازل
طارق وهي مقابل الجبل وعلى بعد ٦ اميال منه الى الغرب
وعدد سكانها ١٨ الف نفس وقد اعد بناءها كارلوس
الثالث سنة ١٧٦ وفي مبنية بالحجر ومنظرها جميل بالتمالة
مع مدن كيرة صغيرة من اسبانيا . وام تجارتها صادرات
المرجان المستخرج من الجبال المجاورة والقمح والجلود وقد
حدثت معركة بين مدينتي مقال هذه المدينة في تموز سنة
١٨٠١ بين مراكب انكلترا وفرنسا وكان الظفر في الاخرة
منها الانكلنيز

٦ . جزيرة شريك نال ياقره . هي كورة بافريقية بين
سوسة وتونس قال ابو عبيد الكريكي تنسب الى شريك
العسي وكان عاملاً بها وقصة هذه الكورة بان يقال لما
باشو وهي مدينة كيرة آدلة بها جامع وحماما ، ورحاء
واسواق عامرة وبها حصن احمد بن عيسى النائم على ابن
الاعراب وجزيرة شريك اجتمعت الروم بعد دخول عد الله
ابن سب بن ابي سرح المغرب وساروا منها الى مدينة انليدة
وما حولها ثم ركبوا منها الى جزيرة قوسق . ومن تونس الى
منزل باشو مرحلة بينها قرى كثيرة جليلة ثم من باشو الى
قرية الدوايس مرحلة وهي قرية كيرة آهله كثيرة الزيتون

جزيرة Tribut

الجزيرة هي خراج الارض وما وخذ من اهل الزمة .
فاما ما يوذ على الارض ويسمى العنار فيعرف الاث
بالوكروما يوذ عن الاشخاص يعرف بال العسكرية وفي
بعض اماكن بالروسية او مال الاعناق . وربما كان القمع من
هذا القبيل . وقد توسع في الجزيرة حتى صارت تطلق على مال
مفروض على مملكة او بلاد لم تكن او بلاد قويت عليها
دلالة لما لها عليها من السيادة كالتفوحات الاسلامية .
احاط خراج

جسر Pont, Bridge

الجسر ما يعبر على النهر وغيره مبنياً كان او غير
مبنى من خشب او من حجر او من معدن ولا شك ان اول
جسر صنعه الانسان وهو من التمدن في سن الطول انما
كان شجرة يلقبها من احد جانبي النهر الى الجانب الآخر
واذ لم يكن عنده من الآلات ما يفتح به الخشب والحجارة
اضطر الى الامر الى الاكتفاء به زماناً طويلاً ثم كتف الفنون
المعدنية من اجل المعادن فصنع آلات من النحاس الاصغر
والبرونز والحديد وبذلك زادت قوته وعظمت جرائده
فاندم على اعمال هائلة من قبل فاجتمع عنها وكانت الغابات
ابكاراً كثيرة الاشجار فاخذ منها المادة الاولى واستبدل
المخودع الخامية بمخودع مثقوبة مربعة تريعا غير متظم
فكان يصنعها فوق الانهار بعضها بحاجب بعض ويستفها
بالفروع والاعصان فيعاز عليها ويعضد الجمر وفي الانهر
الكيرة باوتاد يفرزها في مجاريها او حجارة يرفها فيها وكان

من بناء الجسور يتقدم بتفاهم المصاعب التي يحاول التغلب عليها غير انه صعب على الانسان في بادىء الامر نقل الحجارة من مكان الى اخر ونحتها تحت موافقة وتركيب طين يضرها اذا لم يكن له بد من فنون جديدة وآلات عديدة حرم منافعها منه مدينة . ثم ان تثبيت الحجارة في النضاء بمجرد الضغط الذي يحدثه بعضها على بعض وبناء قنطرة كبيرة بواد صغيرة ضعيفة تصوران عطينان يقتضيان حذقا شديدا وخبرة في البناء لا تكن الشعوب الاصلية على تيم منها ومن اغرب الجسور القديمة جسر ذكر هيرودوتوس ان الملوك ينتوكرس بنته على الفرات في بابل وروى ديود وروس الصقلي ان طولها كان ٩٢٥ مترا والمظنون ان بناءه كان على النسق المار ذكره اي من عوارض سمدة من ركب الى اخر وقد اشتهر في التاريخ كل من جسر داريوس على بوزاز قسطنطينية وجسر ارمحسنا على هلسينطس وجسر قيصر على نهر الراين وجسر طرانوس على نهر الطونة ولكنها جميعا بنيت لمقاصد حرية . واول امثلة للجسور الحجرية هي الجسور التي بناها الرومانيون وقد يستثنى من ذلك جسر الصينيين لان المتأخرين لم يعرفوا الا القليل من تاريخ ابنهم واما مصر واهند فلم تتركنا في القدم صناعة عقد الجسور مع انها مهدت لكثير من الفنون والعلوم ولا وجد في الانوار القديمة من بلاد الفرس والينيين ما يدل على انهم عرفوها . ومع ان صناعة البناء في بلاد اليونان بلغت من الاتقان ما لم تبلغه في قطر آخر وزين برنكليس مدينة اثينا بانية فاخرة لم يكن للشعب جسر يعبرون عليه على نهر كينيسوس . واكبر جسر رومية جسر سوليشيوس وهو اول جسر بني على نهر النبر وقد اشتهر بدفاع هورانيوس كوكلس عنه حيث هجم بورسينا على المدينة وجدد بناؤه مرتين والمخرجات الباقية الى الان هي خربات الجسر الاخير . وجسر تريونفليس اي الاتصار مي بذلك لان المتصرين القادمين الى المدينة كانوا يعبرون النهر عليه في سيرهم الى هبكل المشتري وقد يسمى ايضا بجسر الاتكان لتريومنه . وجسر فيرينيوس وهو مسمى

باسم بانيه وجسر سستايوس بني في عهد طيباريوس ومي باسم سستايوس غالوس وجسر جانيكولي وكان يؤدى من كبوس مرتبوس الى جانيكولوم وجسر الميوس بني في عهد الامبراطور اليوس ادريانوس ويقال انه كان له سفن من البرونز قائم على ٤٠٠ رداً تنعطل في بعض هجمات البربر ثم اعاد بناءه البابا اكليمنس التاسع واقام عليه تماثيل كبيرة لثانية مثلكة منحوتة من الرخام الابيض . فسي لذلك بيوتني سان انجلو . وجسر ملبوس بني في طريق فلانينا القديمة على مسافة قريبة من المدينة وكان بناؤه في عهد سولا وهو الجسر الذي قبض فيه شيشرون على سفراء اللومبروجين حين كانوا قادمين رسائل الى كاتيلينا الروماني وهناك ايضا ظهر قسطنطين على مكسنتيوس ظهوره المشهور بعد ان رأى الصليب بالرويا . وجسر سنانور بوس اوبالانتينوس ولا تزال خرابته باقية الى ذن بقرب اكمة بالانتين . وبعد سقوط الامبراطورية الرومانية مضت قرون عديدة لم يبن فيها جسر يستحق الذكر ولكن العرب في اسبانيا بولوا جسورا كبيرة كان من اجملها جسر قرطبة على الوادي الكبير بناءه هشام بن عبد الرحمن اول الملوك الامويين في اسبانيا . ومن اقدم جسور اوربا الحديثة الجسر المني على نهر الرون في افينيون شادته جمعية دينية تعرف باخرة الجسر وقد بنت هذه الجمعية ايضا جسرا في ليون مولدا من عشرين قنطرة وجسرا آخر على النهر المذكور يعرف بجسر الروح القدس مولدا من ١٩ قنطرة . ومن اقدم جسور انكلترا جسر كرويلد في لكونلشبر وهو مولف من ثلاثة اصاص دائر متوالية راسمة على قنطرة مركزية ولكنه قائم يصعب سلوكة على غير الماء واما جسر سرتون الذي بني على نهر ترنت في القرن الثاني عشر فكان اطول جسر في انكلترا ولكن قل منه قسم كبير في السنين الاخيرة لبناء جسرا آخر . وقد كان هذا الجسر مؤلدا من ٢٦ قنطرة مربعة الحجارة وكان طوله ١٥٤٥ قدما . واول جسر من جبرني على نهر التمز في انكلترا هو الجسر المعروف بجسر لندن القديم بذي بينا سنة ١١٧٦ وكان الشارع فيه

بتر كولتشرتش وهو على ما يقال من جمعية اخوة الجسر قدم
سنة ١٢٠٩ في عهد الملك يوحنا وهو ذو ٢٠ قنطرة تشغل
مسافة ٩٤٠ قدماً وسلك كل من اركانها من ٢٥ الى ٣٤ قدماً .
واما جسر الثالث الاقدس في فلورنسا فقد بني على نهر
اروسنة سنة ١٥٦٩ وطوله ٣٢٢ قدماً وهو مولف من ثلاث
قناطر اهلجية وليس له منيل في حسن صناعته بين جسور
الدنيا كلها وحجم رخام ايضاً . وفي البندقية جسر يعرف
بجسر باليوبني بين ستي ١٥٨٨ و ١٥٩١ وهو بقنطرة
واحدة اتساعها ٩٨٠ قدم وارتفاعها ٢٣ قدماً وقد صور
ميكيل انجلو المصور الايطالي في المشهور . واحصى غيره
جسور المدينة المذكورة فبلغت ٩٤٠ جسراً . وفي والس
جسر على نهر ناف اسمع بوتتي ريد بحسب من اغرب جسور
بريطانيا بناءً بئلاً غير متعلم سنة ١٧٥٥ بعد ان حط علة
مرتبة وهو بقنطرة واحدة اتساعها ١٤٠ قدماً وارتفاعها
٢٥ قدماً . ولما جسر منت على نهر الدين فقد بناءً بروينيت
وهو سنة ١٧٦٥ وهو مولف من ثلاث قناطر اهلجية
اتساع وسطاها ١٢٨ قدماً . وفي نوليني جسر مشهور
بناءً بروينيت سنة ١٧٧٤ طوله ٧٦٦ قدماً وعرض مجاري
الماء فيه ٦٩٩ قدماً وقناطر خمس متساوية الاتساع . وفي
سان مكسنس جسر على نهر اوزبناه بروينيت ايضاً بين
ستي ١٧٧٤ و ١٧٨٥ وهو مشهور بتسطح قناطر . وفي
لندن جسر على النهر يعرف بوترلو بناءً رني بين ستي
١٨١١ و ١٨١٧ طوله ١٢٤٠ قدماً وهو مولف من تسع
قناطر حربية اهلجية اتساع كل منها ١٢٠ قدماً . وفي
ستينستر جسر كمل بناءً لابلي سنة ١٧٥٠ طوله ١٢٢٠
قدماً وله ١٥ قنطرة نصف دائرية اثنتان منها صغيرتان
جداً . ولما جسر لندن الجديد فهو بئلاً عظيم من الحجر
الحجوي كمل بناءً رني سنة ١٨٢١ طوله ٩٢٨ قدماً وله
خمس قناطر اهلجية اتساع وسطاها ١٥٢ قدماً وجبها
المقلوب ٢٩ قدماً وستة قراريط وجسور الحجر الكبيرة في
الولايات المتحدة الامركية قليلة بالنسبة الى جسور اوربا
وربما كان اجملها جسر هاي في نيويورك على نهر هارلم

طوله ٤٦٠ قدماً وهو مولف من ١٥ قنطرة نصف دائرية
منها سبع اتساعها ٥٠ قدماً وثمان اتساعها ٨٠ قدماً
وقناطر الجسور على ثلاثة انواع اصلية اولها القناطر
نصف الدائرية وكانت في القدم اكثر القناطر استعمالاً وفي
سهلة البناء متينة غير ان فتحها خيفة لسبب ارتفاعها وبما
انها في الغالب معتدلة الحجم تعمق جري الماء كثيراً فينشأ
عن ذلك اضرار . والثاني القناطر المفرطة القباب وهي اما
ان يولف منها اقسام شكل اهلجي او ان تكون اقواس
دوائر مختلفة النصف القطر فالقناطر اهلجية حسنة المنظر
ولكنها صعبة البناء لما تستدعي من التغيير في اشكال
الريش اي الحجارة الاسفينية . وقد نشأ استعمال القناطر
المفرطة القباب في فرنسا باواخر القرن السابع عشر وكان
الداعي الى اختراعها رغبهم في توسيع مجاري المياه دون
ان يزيدوا ارتفاع القناطر زيادة عظيمة . والثالث القناطر
المؤلفة من قوس دائرية مثلها جسر الروح القدس في باريس
وجسر افيونيون القديم وجسر لاكونكوردي في باريس ويزاد
على هذه الابواب الثلاثة نوع اخر وهو القناطر القوطية وهي
تولف من قوس دائرة ولا تستعمل الا نادراً . وحجم القناطر
يتوقف في الاكثر على احوال المكان الذي تبنى فيه ولكن
لذلك قواعد عومية ينبغي مراعاتها فنفضل القناطر الصغيرة
للاهمر الساكنة التي لا ترتفع مياهها كثيراً والقناطر الكبيرة
للاهمر القوية المجري التي يصعب القاء الاسس فيها وتكون
اركان الجسور معرضة للنكبات بما تلقى من عنف التيار .
ولا يمكن استعمال قناطر الحجر للاهمر العريضة في اوربا
وامركا ويعين عرض القناطر على طريقتين احدهما ان
تكون جميع الفرج متساوية بحيث يتساوى ارتفاعها فوق
الماء ويمكن البناء من ان يستعمل لها جميعاً قالباً واحداً
وهي طريقة حسنة توفيرية غير ان لا بد فيها من اقامة حواجز
او اركان كبيرة في طرفي البناء وبذلك لا يحصل نتي لا من
الاقتصاد . والطريقة الاخرى ان لا تجعل اقطار القناطر
متساوية فيمكن بذلك تخفيف الحواجز وتقليل مصاصب
الدنو من الجسر وقد يجمع بين منافع الطريقتين بان تبنى

القناطر على اتساع واحد وتجعل السطوح العليا في ارتفاعات
 تناقص من المركز الى طرفي الجسر. وعرض الجسر يتوقف
 على حالة المكان وبرأى فيه اهمية الطريق التي يصنع لها
 فقد يكفي عرض ١٤ او ١٦ قدماً لطرق القرى ولا سيما
 اذا كان الجسر قصيراً وفي الطرق التي تعتبر من الرتبة
 الثانية ينبغي ان يكون العرض من ٢٠ الى ٢٥ قدماً بحيث
 يمكن مرور مركبتين عليه وبقائه فمعة للمشاة. وفي الطرق
 الكبرى ينبغي ان يكون من ٢٥ الى ٣٥ قدماً خارج المدن
 وفي داخلها من ٢٠ الى ٦٠ قدماً. وفي باريس جسر
 يعرف ببون نوف عرضه ٧٠ قدماً بين مؤسسه (اي
 حاجز به) وهو من اوسع طرق العالم
 واستخدام الخشب لبناء الجسور اسهل عملاً واقل
 نفقة من الحجر ولكن الجسور الخشبية لا تطول مدتها
 وتتعيب بما تستلزم من الاصلاح. واقدام الجسور الخشبية
 التي وصلتنا اخبارها جسر سوبليشوس المار ذكره والمظنون
 انه لم يدخله الحديد البتة وجسر قصر كان ايضا من الخشب
 وكذلك جسر طرابايوس على نهر الطونة ولكن يظن ان
 اركانه كانت من الحجر. ومن اشهر الجسور الخشبية جسر
 بناء جوهان اريك غرونمان وهو جسر اسويدي لم يعلم
 في مدرسة شاده في شافهوزن سنة ١٥٧٢ وجعل للقطرتين
 من خشب اتساع الواحدة منها ١٩٢ قدماً والاخرى ١٧٢
 قدماً وعضد من طرفيه بعضادتين من خشب وعد ملتقى
 القطرتين ركن من حجر. وبعد وفاة بانيه حدث فيه
 تعطيل فاصحح وكان يعتبر من اعمال التجارة العظيمة
 سنة ١٧٩٩ احرقه الفرنسيون فكانت مدته ٤٢ سنة
 فقط. وفي الازمان المتأخرة اشتهرت الجسور الخشبية في
 المانيا وفرنسا وحصل لها مقام خطير من حيث اتقان ترتيبها
 وانتظام بنائها على ان جسور الولايات المتحدة الامركية
 فاقتها في السنين المتأخرة ساطعتها وكالها الميكانيكي وعظم
 حجمها فقد بنى ورنولج جسراً على نهر شولكل في فيلادلفيا
 اتساع قطريه ٣٤٠ قدماً وبني غرته جسوراً اخرى صارت
 مثالا لبناء الجسور الخشبية في العالم كله ومن اعظم جسور
 الخشب جسر هافر دو غراس على نهر سوسكوبيانا طوله
 ٢٢٧١ قدماً وقاطع اثنتا عشرة اركانه من الحجر الجبوبي
 وهو جامع بين الخنقة والقوة غير ان الناس في هذه الايام
 مائلون الى استبدال الخشب بالحديد والتولاد
 والجسور المعلقة قديمة العهد جداً فقد ذكر كرخن في
 رسالة عدوانها الصين معصرة ان في ولاية بون نان من البلاد
 المذكورة جسراً من خشب يعتقد الصينيون ان الامبراطور
 منع بناءه في السنة ٦٥ له البلاد وارنفاعه ٣٣٠ قدماً وهو
 مؤلف من سلاسل نقل الواح من الخشب فيعبر عليها
 النهر كما يعبر على جسر من حجر وكان سكان يبرو القديما
 ينون كثيراً من الجسور المعلقة على الاندز وكانت اكثر
 المواد التي يستعملونها حالاً بمجدولة من قشور الاشجار
 فيضعون عليها بعض الاحجار الواح او ينقلون ما يرومون
 قلة بزنبيل ملحق بجبل يجر من جنب الى اخر وهذه
 الطريقة جارية حتى الان. وقد استعملت الجسور المعلقة
 في اوربا فاستخدمها الفرنسيون في حصار بوابته لاجنيز
 نهر كلين وذكر دوغلاس انها استعملت في ايطاليا سنة
 ١٧٤٢. واما جسور الحديد المعلقة التسعة الفرج فاختراعها
 حديث ولول ما بني من هذا النوع في انكلترا هو الجسر
 الذي انشاه سر صمويل برون على نويديت روبك سنة
 ١٨١٩ وقد استعمل له ١٢ سلسلة فقط وكانت فرجة ٤٤٩
 قدماً وجبة الملقوب ٢٠ قدماً ومن الجسور المعلقة المسهورة
 ايضاً جسر ريتون وجسر مونروز وهما من عمل المهندس
 المذكور انشأ اولها سنة ١٨٢٢ فكان طوله ١٢٦ قدماً
 وفرجه اربعاً والثاني سنة ١٨٢٩ ولكن خربت طريقة في
 شهر تشرين الاول (اكتوبر) سنة ١٨٢٨ فاصحها رندل
 وبني تلغورد على بوغاز مناي بين سنتي ١٨١٩ و ١٨٢٥
 جسراً معلقاً كان عرض فرجه ٥٨٠ قدماً وارنفاع طريقه
 عن الماء مائة قدمين غير انه تعطل بالزراع وسنة ١٨٣٦
 كمل بناء جسر كونواي بين بننور وستر وهو اصغر من
 جسر مناي فان فرجه ٢٣٧ قدماً فقط. واما جسر هيرمست
 الماني على نهر غر فقد بناه نير في كلرك بين سنتي ١٨٢٤

١٨٢٧ و فرجة ٤٢٢ قدماً . ومن اعظم الجسور المعلقة في
 اوربا جسر فريبورغ في سويسرا فان حباله من المعدن
 وفرجة ٨٧٠ قدماً وارتفاع طريقه عن سطح الماء ١٧٤ قدماً
 بناه شالي بين سنتي ١٨٢١ و ١٨٢٤ ومع ان ظاهره يؤخذ
 بالخشونة وسرعة العطب قد تولدت عليه الاهوال دون ان
 تؤثر فيه وما زال الى الان يعتبر جسراً اميناً . وفي بست
 جسر معلق على نهر الطونة شرع ثيري كلرك في بناؤه سنة
 ١٨٤٠ فتم سنة ١٨٤٩ وفي السنة المذكورة مر عليه قسم
 من الجيش المجري منهزم من وجه النموسيين فتبعه هولاء
 وكان مع الفريقين شي كثير من المدافع والمركبات والمهمات
 المحرقة ويقال ان عدداً من مر عليه من النموسيين فقط
 هو ٢٠ الفاً وكان عبورهم في يومين فلم يتعطل في الجسر
 شي لا وعرض مجرى الماء من تحته ٢٥٠ قدماً وعرض فرجه
 الوسطى ٦٧٠ قدماً وعلو ارجاه من اسسها الى رؤسها
 ٢٠٠ قدم . والجسور الاولى المعلقة في الولايات المتحدة
 الامركانية بناها مستر فيلي بين سنتي ١٧٩٦ و ١٨١١ وكانت
 جميعها صغيرة الحجم مركبة من سلاسل معدنية . ثم تفتتوا في
 بناء الجسور المذكورة ففكروها واستبدلوا السلاسل بحبال
 مجدولة من اسلاك معدنية فانشاوا جسراً حراً وبلغ على نهر
 اوهيو وجسر ليو على نهر باغرا وكلاهما من الجسور
 العظيمة ولكن اجل جسر معلق في الولايات المتحدة بل في
 الدنيا كلها هو الجسر الذي صممه رولف لسكة الحديد على
 نهر باغرا فان اتساع فرجه ٨٢١ قدماً وجيبه المقلوب
 ٥٩ قدماً وحباله مؤلفة من ١٤,٥٦٠ سلكاً وبها من القوة
 ما يكفي لحمل ١٢ الف طن وارتفاع طريق المركبات
 الحديدية عن الماء ٢٤٥ قدماً وهي سيكة جداً اذا مر عليها
 قطار ممتد تخضع من ٢ الى ٤ قراريط فقط وقد تم بناء
 هذا الجسر سنة ١٨٥٥ ومع ان القطارات الثقيلة تمر عليه
 دائماً لم يحدث فيه خلل . ومن الاعمال المخططة التي قام
 بها رولف ايضا بناء جسر لاهو على نهر سنسنا في طولة
 ٢٢٠ قدماً وعرض فرجه ١,٠٥٧ قدماً وارتفاعه عن
 الماء لعمد ١٠٣ اقدام . وقطر المحلبن اللذين يثقلان

معبر الجسر ١٢٤ قيراط . وقد اشار ايضا بانشاء جسر
 اخر بين نيويورك وبروكليف وتولى ادارة العمل ابنة
 واشنطون رولف وكان بناؤه جارياً في السنين الاخيرة
 وذكرت الانسكلوبيديا الامركانية المطبوعة سنة ١٨٧٢
 ان طوله سيكون ٣,٤٧٥ قدماً ويكون له فرجة فوق نهر
 ايسٽ اتساعها ١,٥٩٥ قدماً ويكون ارتفاع معبره عن
 الماء ١٢٥ قدماً

واما جسور الحديد المصوب في حديثة العهد واول
 جسر من هذا النوع بني في انكلترا هو جسر كولبروك دال
 وقد كان بناؤه سنة ١٧٧٩ وهو مؤلف من خمس
 اضلاع نصف دائرية تغريبها كل منها مؤلفة من ثلاث اقواس
 ذات مركز واحد متواصلة بقطع نصف قطرية واتساع
 فرجه ١٠٠ قدم وارتفاعها ٤٠ قدماً . ومن جسور هذا
 النوع المشهورة جسر وهرموث في انكلترا ارتفاعه عن الماء
 ١٠٠ قدم واتساع فرجه ٢٤٠ قدماً وارتفاعها ٢٠ قدماً
 وقد كان بناؤه سنة ١٧٩٠ وجسر اوسٿرٿر في باريس
 وهو ذو خمس قناطر اتساع كل من فريجه ١٠٧ اقدام
 وارتفاعها عشر الاتساع بناء لامند بين سنتي ١٨٠١ و ١٨٠٧
 وجسر كروسل في المدينة نفسها بناء بولنسو سنة ١٨٢٢
 وهو مؤلف من ثلاث قناطر فرجة كل منها ٥٠ قدماً اتساعها
 وارتفاعها عن الماء ١٦ قدماً . واكبر جسر حديدي مقوس
 هو جسر سوثورك على نهر غز بناء رني بين سنتي ١٨١٥
 و ١٨١٩ وهو مؤلف من ثلاث قناطر فرجة كل منها ٢٤٠
 قدماً اتساعها ٢٤٠ علواً . ومن بديع هذا النوع جسر بناء
 النيطان ميغس الامركاني لمرور الماء والمركبات معا وكان
 القصد الاصلي من ذلك مدقاة واشنطون فوق خليج
 روك بين مدينتي جورج تون واشنطون فجعل قناطره
 انبوبين من حديد مصوب يمر فيها الماء وجعل فوقهما سكة
 للمركبات تجري عليها بسهولة وفرجة هذا الجسر ٢٠٠ قدم
 اتساعاً و ٢٠ قدماً ارتفاعاً وقطر تجويف الانبوبين ٤ اقدام
 واما جسور حديد الطريق فمن اشهرها جسرا ريتايا
 وكوباي وها انويان بناها ستيفنسون واولها ممتد فوق

بوغاز مناي وارنقاعة عن الماء ١٠٢٠ اقدام وله ٤ فرج
 اثنتان كبيرتان واثنتان صغيرتان واتساع كل من الكبيرتين
 ٤٥٩ قدما ومن الصغيرتين ٢٢٠ ويتألف منها جميعا
 انبوب ضخ من الحديد الانيت ثمر فيو سكة شتسر وهوليد
 الحديدية وجسر كونواي ذو فرجة واحدة اتساعها ٤٠ قدم
 وارنقاعها عن الماء ١٨ قدما . وقد تم بناء هذا الجسر سنة
 ١٨٤٨ واما جسر برينانيا فتم سنة ١٨٥٠ . ومن اغرب
 ما جرى في بناء هذين الجسرين ان انابيهما صنعت في مكان
 بعيد عن موقعها ثم نقلت اليها على الاطواف ورفعت
 بالروافع المائية . ومن الجسور البعيدة الشهرة ايضا الجسر
 المني في مونتريال على نهر سانت لورنس لسكة فكتوريا
 الحديدية وهو على نسق جسر برينانيا طوله ميلان و ١٠
 ٥٠٠ طن من الحديد و ٣ ملايين قدم مكعبة من
 البناء وقد انفق في بنائه ٥ ملايين ريال عمود . وقد بني
 في الولايات المتحدة الامركانية منذ سنة ١٨٦٠ عدة جسور من
 حديد لمرور المركبات الحديدية والخشبية اشهرها الجسر
 الذي بني في لوسيفيل على نهر او هو تحت نظارة البرت
 فنك وام ثي فيه انه حامل ثقله بضخان حديدية معلقة
 كما تفصح من شكله بين الصور وطوله ٢١٨٢ قدم
 وله ٢٥ فرجة و ٢٤ ركنا من حجر وقد انفق في بنائه
 ١٩, ١٦, ٢٠٠ ريال عمود . وجسر كونسي وكوكوك
 ورلنتون على نهر ميسيسيبي وجسر سان شارل على نهر
 مسوري وجسر في جزيرة روك على نسق جسر لوسيفيل .
 وسنة ١٨٦٩ شرع في بناء جسر سان لويس على نهر
 ميسيسيبي وقد ذكر في الاسكويديا الامركانية المطبوعة
 سنة ١٨٧٣ انه سيكون له اربعة اركان من الحجر الجبوني
 والكلسي قائمة على الصخر ويكرب للفرجة اتساعها ٥٢٠
 قدما وفرجان اتساع كل منهما ٥١ قدما ويكون ارتفاع
 القناطر ٦٠ قدما فيسهل بذلك مرور البواخر وان رنعت
 مياه النهر . وعرض الجسر ٤٤ قدما

والجسور المتحركة انواع كثيرة وتسمى باسماء مختلفة من
 نسق بنائها ووجه تحريكها ولكن يراد غالبا بالجسر المتحرك

سطح مسند تسليدا موافقا بين نقطتين من جسر ثابت
 ويكون تركيبة بحيث يمكن تحويلة عن مركزه وارجاعة اليه
 بسرعة وسهولة . وجسور السحب في جسور ترفع وتخفض
 بواسطة محورا في وعدل وصل بالسطح المستوي . والجسور
 الدائرية او المتذبذبة في الجسور التي تدور افقيا على محور
 عمودي . والجسور المتدحرجة في الجسور المركبة على
 محادل واسطوانات فيمكن رفعها عليها افقيا بحيث تمتد
 المعبر وتفتح للجسور المتحركة انواع اخرى غير ان ما ذكر
 هو اشهرها . واما الجسورة في بلادنا فهي من الحجر تولف من
 قنطرة واحدة كجسر نهر ابراهيم او اكثر كجسر نهر بيروت وكل
 قناطر هارومية على ان جسر نهر الدامور هو من الحديد

جسأس

راجع بسوس واطلب وائل

جسم
 Corps, Body

الجسم في علم الطبيعة عبارة عن كل مادة تقع تحت
 المحاس ويقوم الجسم بثلاثة امور وهي الحجم وهو ما يشغله
 من الحيز الهندسي . ثم الشكل وهو ما يدخل ضمن حدود
 الحجم الخارجية . ثم جرمه او مقداره وهو عبارة عن كمية
 المواد والجواهر المشتمل عليها الحجم والمكبنة بالشكل .
 والاجسام تقسم الى رتبتين او ملكتين عظمتين وهما الاجسام
 الآلية والاجسام غير الآلية فالاجسام الآلية من متعلقات
 الفسيولوجية وهي اما حيوانية وناية . اطاب حيوان ونبات
 وراجع تشرح . والاجسام الغير الآلية قسما ايضا سماوية
 وارضية فالسماوية هي الكواكب عموما وتسمى الاجرام وما
 يتعلق بها وهذا يدخل في علم الهيئة . اطلب كوكب وهيئة .
 والارضية هي ما يبحث فيها علم الطبيعة الارضية وهي اما ان
 تبحث عن خصائص المادة العمومة وبنال لهذا الفن علم
 الطبيعة باطلاق اللفظ او عن دقائق الاجسام من حيث
 تحليلها وتركيبها وطبائع العناصر المركبة منها تلك المادة
 وهذا الفن يقال له علم الكيمياء . اطلب كيمياء . واذ كان

الجسم في علم الطبيعة هو المادة الأساسية فيها كان البحث فيه هنا بطريق الاجمال . فيجب ان يعتبر في هذا الجسم ثلاثة اشياء جزئية ودقائق وجواهر الفردة فالجزئيات هي عبارة عن الاقسام الصغيرة جدا للجسم وتكون ماهيتها ماهية سواء كانت جامدا او سائلا او غازيا وفي قابلة الانقسام حقيقة حتى تعتبر منقسمة الى اجزاء اصغر منها كثيرا بدون ان تهدم بنية الجسم القائم بها فهي مركبة من دقائق متماثلة على مسافة مفرودة . فالدقائق اذا هي الاجزاء الصغيرة جدا التي لا يمكن قسمتها بدون ان تهدم بنية الجسم وتفسد ماهيتها ايضا بالدقيقة من الاكسينين مثلا هي التي لا يمكن فصل شيء منها ولو بانفك بدون ان يفقد الاكسينين او ما يلزم لقيامه بدون زيادتنا نقصان . والدقيقة جامدة بالحقيقة وقابلة الانقسام لكن مع عدم بنية الجسم فنقسم الى جواهر فردة او عناصر مادية وهي آخر ما يمكن قسمة المادة اليها وهي الجزء الذي لا يجزأ . فيفرض لبناء الجسم اذا قضيتان حديثتان الاولى ان تكون المادة كتلة ذات امتداد واتصال يمكن تصورهما . تقسمة الى اقسام صغيرة جامدة مختلفة شكلا ومقدارا فهذه هي الجواهر الفردة او العناصر المادية فاذا اجتمعت هذه الجواهر واتحدت اتحادا ضيقا او شديدا كانت منها الدقائق وهي اما مركبة او بسيطة بحسب ما تكون الجواهر المولدة منها ذات شكل واحد او مختلفة الاشكال ثم اذا اجتمعت عدة دقائق كان منها جزئية واتحاد الجزئيات يتألف منه الجسم . والفضة الدانية وهي اقرب الى الامكان هي ان تكون الجواهر الفردة كانت بسيطة لا امتداد لها اي مراكز بسيطة قوية متباعدة في الفضل مختلفة طنا في الجذب والدفع . ثم تألف الدقيقة من عدد من هذه الجواهر مجتمعة بكيفية من الكينيات اما على شكل مربع او مثلث او مكعب او غير ذلك ويمكنها الاهتزاز حول مركز توازنها . ثم ان جزئيات جسم ودقائقه تكون شديدة الاتحاد وضعيفة يسهل فصلها او يصعب وناه على ذلك تقسم الاجسام الى ٣ رتب جامدة وسائلية وعارية ففي الاجسام الجامدة لا يمكن التفريق بين الدقائق الاسماء لانه كان الجسم تعاميا . وناجها ما يسمى جسما تعليميا اذا

يبحث عنه في العلوم الطبيعية أي الرياضية ويسمى تخيلاً وهو
يكبر قابل للأبعاد الثلاثة المتقاطعة على الزوايا القائمة . فلا
تكون الأبعاد الأقدمية له ولا لم يصح كونه جاً تعديماً
لا ينسب إلى الأبعاد فإن قطعة من الشعع مثلاً في أي
شكل وجدت تسمى جماً طبيعياً فإن اعتبر شكلها بالنسبة
إلى الأبعاد المذكورة صار الجسم تعديماً وبذلك يتعدد
الجسم التعديلي فيها بتعدد تشكيلها على هيئات مختلفة . ثم
قسم إلى الجسم الطبيعي المركب وهو ما تالف من اجسام
مختلفة الخفايا كالحيوان وإلى بسيط وهو ما لا يتألف منها
كالماء (والماء الآن ليس جماً بسيطاً) وقسم إلى المركب إلى
تألف وغير تألف والبسيط إلى فلكي وعنصري . وقسم أيضاً
إلى مؤلف يتركب من اجسام مختلفة كالحيوان أو غير
مختلفة كالسير المركب من القطع المخفية المشابهة في
الماهية وإلى مفرد لا يتركب منها . والنسبة بين هذه الأقسام
أن المركب مبين للبسيط الذي هو أهم مطلقاً من المفرد
أذ ما لا يتركب من اجسام مختلفة الخفايا قد لا يتركب من
اجسام أصلاً وقد يتركب من اجسام غير مختلفة الخفايا
والمركب أخص مطلقاً من المؤلف أذ كل ما يتركب من
اجسام مختلفة الخفايا مؤلف من الاجسام بلا عكس كلي
والبسيط أهم من وجه من المراتب لصداقها في الماء مثلاً
وتتفرقا في المفرد المايل للعولف وفي المركب . وأما عند
المفكرين فعد الأشارة منهم الجسم هو احتياز الأهل للقيمة
في جهة واحدة أو أكثر فاقبل ما يتركب من الجسم جوهران
فردان أي مجموعهما لا كل واحد منهما . وقال القاضي الجسم
هو كل واحد من الجوهرين لأن الجسم هو الذي قاربه
التأليف اتفاقاً والتأليف عرض لا يقوم بجزئ لا امتناع
قيام العرض الواحد الفضي بالكثير فوجب أن يقوم
بكل من الجوهرين المؤلفين على حدة منها جثمان لا جسم
واحد . وقالت المعتزلة الجسم هو الطول والعرض العمق
واعترض المحكية بأن الجسم ليس جماً بياً في من الأبعاد
النقل . وقالوا مثال ذلك الشبهة عند تقدير شكلها فنال
المعتزلة لم يحدث في الشعاع شيء لم يكن ولم يزل شيء
كان بل انقلبت الأجزاء الموجودة من الطول إلى العرض
مثلاً . ثم اختلفوا في أقل ما يتركب منه الجسم من الجوهر
المفردة فقال بعضهم لا يتألف إلا من أجزاء غير متناهية .
وقال آخرون تالف من أجزاء ثمانية بأن يوضع جزاء
فيحصل الطول ثم جزاء على الجانبين فيحصل العرض
وأربعة أخرى فوق تلك الأربعة فيحصل العمق وقيل غير
ذلك ثم أن المقسم في جهة واحدة بسموثة خطاً وفي جهة
سطحاً وبها واسطتان بين الجوهر الزرد والجسم عبد المعتزلة
وداخلتان في الجسم عند الأشارة . وقال المتكلمون
الاجسام متجانسة بالذات لتركبها من الجوهر المفردة ومتماثلة
لا اختلاف فيها وإنما يعرض الاختلاف لا في ذاتها بل بما
يحصل فيها من الاعراض وقال النظام الاجسام تنس
الاعراض والاعراض مختلفة بالحقيقة فالاجسام كذلك .
وقال المحكية بأنها مختلفة الماهيات . ثم أن الجسم المركب
أجزاء مختلفة موجودة فيه بالنقل ومتناهية وأما الجسم
البسيط فقد اختلف فيه فذهب جمهور المحكية إلى أنه غير
متألف من اجزائه لنقل بل بالثبوت وهي غير متناهية الانقسام
وقيل مركب من أجزاء لا تتجزأ موجودة فيه بالفعل متناهية
وقيل غير متناهية . وقيل مركب من بسائط صغار متشابهة
الطبع كل واحد منها لا ينقسم بل بالنقل بل بالوهم وثانها إنما
يكون بالناس والتأويل لا بالذات كما هو مذهب المتكلمين
(وقد عرفت أن هذا المذهب هو الراجح وإن التداخل
غير ممكن أصلاً) وقيل هو مؤلف من أجزاء موجودة
بالنقل متناهية قابلة للانقسام كالخطوط فيكون مركباً من
السطوح والسطوح من الخطوط والخطوط من النقاط .
ثم اختلفوا في هل الاجسام محدثة أو قديمة فقال أصحاب
المال حجة أنها محدثة قالوا وهو الحق وذهب أرسطو
والفارابي وابن سينا أنها قديمة بذواتها وبنائها . وقالوا
الاجسام إما فلكيات أو عنصريات إما الذاتيات فأنها
قديمة بموادها وصورها المحسنة والنوعية واعراضها العينية
من الأشكال والمقادير لا الحركات والأوضاع المنخفضة فأنها
محدثة قديماً . وأما ما عداها من الحركة والوضع فقد عدا أيضاً .

وأما المصريات فقدمية بمادها وبصورها الجسمية بنوعها
لأن المادة لا تخلو عن الصورة الجسمية التي هي طبيعة واحدة
نوعية ولا تختلف إلا بأمور خارجة عن حقيقتها فيكون
نوعها مستمر الوجود بتعاقب أفرادها أزلاً وبأدأ (راجع
ترجمة أيكورس فتقف على مذهبه في المادة) وقدمية
بصورها النوعية يجنبها لأن مادتها لا يجوز خلوها عن
صورها النوعية بأسرها بل لابد أن تكون معها واحدة منها
لكن هذه مشاركة في جنسها دون ماهيتها النوعية فيكون
جنسها مستمر الوجود بتعاقب أنواعها . نعم أن الصورة
المختصة فيها أي في الصورة الجسمية والنوعية والأعراض
المختصة المعنية محددة ولا امتناع في حدوث بعض الصور
النوعية . وذهب من تقدم أرسطو إلى أنها قديمة بذاتها
محدثة بصفتها واختلافها في هذا القديم فقال بعضهم إنه الماء
ومنذ ابتداء الجواهر كلها من الماء والأرض وما بينهما
وقيل التراب وحصل البواقي بالتلطيف وقيل النار
وحصل البواقي بالتكثيف وقيل البخار وحصلت العناصر
بعضها بالتلطيف وبعضها بالتكثيف وقيل المخلوط من
كل شيء . (والمذهب العام الآن عند أرباب الهيئة أن
أصل المادة العالمية البخار من شدة الحرارة وهو المعروف
عندهم بالري السديني ثم تولد الحي من الأرض بعد
جمودها . وفي ذلك اختلافات ونفاصل كثيرة لا موضع
لها هنا . اطلب عالم) وقال بعضهم أن هذا القديم ليس
بجسم فقالت الشنوية من المحوس هو النور والظلمة وتولد
العالم من امتزاجهما (وهذا الرأي مجازي كما يفهم من
اعتقادهم في معبودهم الذئب ها معبود النور أو المخبر
والظلمة أو الشر راجع أهرمان ولورمز) وقال الحرمانيون
منهم القائلون بالقدماء الخمسة النفس والهيولى وقد عشت
النفس بالهيولى لتوقف كما لا بها على الهيولى فحصل من
اختلاطها المكونات . وقيل هي الوحدة فأبها تحيزت وصارت
تقطباً واجتمعت النقط خطأً والمخلوط سحماً والسطوح
جسماً . ثم إن الأجسام باقية خلافاً للنظام فانه ذهب إلى
أنها متجددة آتاً فآتاً كالاعراض . (وفي مذهب أيكورس

شيء من ذلك راجع ترجمة) ثم إن الأجسام المختلفة الطبائع هي
العناصر وما يتركب منها من المواد الثلاثة والأجسام البسيطة
هي ما تتركب منها الجسم ويقال لها **أركان** باعتبار كونها
أجزاء للمركبات الأولى **وإسطيفسات** أو **عناصر** باعتبار كونها
أصلاً لها . غير أن الإسطيفسات تنهم منه الأجزاء باعتبار كون
المركبات تتألف منها والعناصر تنهم منه الأجزاء باعتبار كون
المركبات تفلج إليها فيلاحظ في إطلاق لفظ الإسطيفسات معنى
الكون وفي إطلاق لفظ العنصر معنى الفساد
والجسم الغريب في اصطلاح الأطباء عبارة عن كل
مادة تدخل الجسم الحيواني وتكون غير داخلية في جوية
أجزاء الجسماءة والسائلة فيطوي تحنها كل مادة تدخله
من الخارج ولا تكون قابلة للحياة . والأجزاء التي تموت
من ادتسام الحية في الجسم وقد بقيت عالقاً في السوائل
التي لها دخل في الحياة ولكنها انتقلت من مكانها وجعلت
في مواضع لا يكون وضعها فيها طبيعياً وراسب الأملاح
التي تحوي عليها المفرزات الجديدة ونفس هذه المفرزات
التي طال مكثها في أماكنها وحاصل الارتشاحات إذا زاد
وزاخم والمواد الغازية التي تتجمع في التجاويف أو تغلغل
الانسجية فكل هذه الأمور تكون أجساماً غريبة وأول نتيجة
تحدثها هذه الأجسام الغريبة هي التهييج بها كان نوعه وقوته
وذلكما انتزاع في الوظائف يختلف في الشدة والضرر .
وتختلف هذه النتيجة باختلاف الأجسام وأهمية العضو الداخلة
فيها أو نوبة التهييج الخاصة . ثم إن هذه الأجسام إما أن تكون
غريبة بذاتها أو غريبة بالنسبة إلى الانسجة الجديدة . فالغريبة
بذاتها قد تكون آلية أو غير آلية لكن لا تكون كلها ذات
تأثير واحد فتختلف أصلاً وقواماً وجروماً وشكلاً وخاصة
فتؤثر تأثيرات مختلفة أيضاً في البنية . ثم إن بعض هذه
الأجسام تأتي من الخارج كالآلات التي تؤثر جرحاً أو قطعاً
أو ثقاً أو نمو ذلك والحشرات الصغيرة والحصى والرمل
والغاز ونحو ذلك ما يضر بالنسب فتدخل بالفتحات الطبيعية
أو سنن البدن وبعضها يكون داخلياً قد تالف في داخل
البنية كالبدن المعوي . والحمل خارج الرحم والحصى المثانية

ونحو ذلك ما تقدم بيان بعضاً آثاراً . وهذه الاجسام سواء كانت
 خارجية او داخلية تكون على احدى حالات اربع اما جامدة
 او سائلة او غازية او هوائية . وبالنظر الى حجمها وحجمها
 او مقدارها يكون الخلط المحاصل منها في النية مختلفاً
 باختلاف مراكزها فتارة تمتزج مثلاً لا تؤثر شيئاً في المستقيم
 او المري ولكنها قد تكون قتالة في الطرق التنفسية . ثم ان
 الاجسام الجامدة اما صلبة او لينة رخوة والصلبة اما سهلة
 التفتت او عسرة وهي اما ان تبقى على حجمها او تزداد حجمها
 في الحبل التي تكون فيه كالحبوب الزرعية وقطع الاسفنج
 ونحو ذلك . وهذا امر مهم في بعض الاماكن كالطرق
 التنفسية وبالاجمال كل الجاري والفتوات البدنية . واما
 السائلة والغازية حتى الهواء نفسه فقد تؤذي بحجمها فقط
 او بالنظر الى الخلط التي تدخل كما اذا دخل الهواء في
 البلبورة والعروق وكلاختناق بالغازات الملازمة في مجراها .
 ثم ان الاجسام الجامدة تختلف كثيراً في شكلها وشكلها فبعضها
 صفيح لينة زرووي وبعضها مستدير لكن فيو تنوات
 تسبب التهاباً وتقرحاً في الاسجة ومثال ذلك قطع الزجاج
 او الفلزات وكرة السنديق وزهر اللهب والدايس ونحوها
 وامر هذا مهم في التشخيص والدلائل العلاجية . وكل
 الاجسام الخارجية والداخلية قابلة ان تتغير اشكالها اما
 بالضغط او بالنساق شيها او بزيادة طبقات مركزة عليها
 وهذا يكون خاصة في حوض البول والصفراء . والاجسام
 الغريبة اما قابلة الذوبان اولا بسوائل الجسد البشري
 ويتغير حالتها هذا الذي يساعد على اذللها وازالتها قد
 تتغير من جهة اخرى خواصها المادية . وهذه الخواص
 يكون اصلية في الاكاسيد او الاملاح الكاوية وبعض
 الاختاب ونحو ذلك او مكتسبة في المعادن التي تناكسد
 بسهولة والاجسام القابلة للخلل . وبسبب ذلك يكون
 فعل هذه المواد كعمل جسم غريب او كعمل السموم . ومن
 الاجسام الداخلية الماء والدم والصل الملازمة موضعها
 فانها قد تسد بمسامة الهواء فتصير مضره وكذلك الصديد
 في هذه الحالة وكل مفصلات الافرازات الحمية والقولية

والمحامضية ونحوها اذا خرجت عن طريقها الطبيعي تكون
 مؤذية جداً . واما معرفة طبيعة هذه الاجسام الغريبة ووقوف
 الطبيب على معالجتها فمن الامور التي تحصل بالمعلومات
 التي تؤخذ عن المرضى او الذين اخبروا بالمشاهدة ومعرفة
 الظروف والاحوال وفحص الاشياء التي وجدت بقرب
 الجزء المصاب وتارة بفحص الجزء المصاب . نفس
 واما الاجسام الغريبة بالنسبة الى الانسجة فهي اما ان تكون
 متحركة او ثابتة في المكان الذي تدخله واما ان تكون
 في تجويف طبيعي من تجاويف الجسد او مقرونة في
 الانسجة . وهذه الاجسام تسبب غالباً عوارض خطيرة ولكن
 بعضها قليل الاذى وبعضها لا يشعر بخواص هذه الاجسام
 المختلفة تدل بعض الدلائل على اسباب . هذه الاختلافات
 ومعرفة مركزها يعرف بها حتى المعرفة ما يقال ويعمل فيها .
 والتجاويف التي تكون فيها هذه الاجسام اما ان تكون
 مسدودة كالمناصل وتجاويف الشفاف والاكياس المخاطية
 والبلبورة والاعدة الزرنية ونحو ذلك او غير مسدودة
 كالفتاة الهضمية وما يلحق بها والمسالك البولية والتنفسية
 ونحوها فبعضها يسهل ازالة الجسم الغريب منها وبعضها
 يصعب بحسب اختلاف بنيتها وشعورها والي ووظائفها الخاصة
 ثم انه قلما تنادى المفرازات المعوية بدون ان تنادى الاعضاء
 التي تغلفها في سيجها او وظائفها . وهذا من ام الامور
 التي يقع في معرفتها اهام واما ما يحدث مع قطع النظر عن
 هذه النتائج في منزح يحيط بحجم غريب فهو حالاً التهاب
 حاد او خفيف سريع او بطيء او بصوب بخدوش
 وتقرح ونحو ذلك بحسب طبيعته واصله وكيفية دخوله
 والفرق عظيم بين الانزعاج الخفيف والالم الموقت من جرى
 الاجسام اللغيفة في المنافس والنتائج الحمية التي تحدثها
 شظية حظم او خشب ونحوها في نفس الموضع . وبين مواد
 دقيقة او ودية في التجويف البريتوني والسوائل الاستساقية
 الزقية . وهذه العوارض ليس لها من الخصائص الا دلالة
 المعالجة المتعلقة بالجسم الغريب واما ما في فيدخل في
 مباحث الالتهابات والمفرازات . راجع التهاب وافراز .

فإذا لم يمكن اخراج جسم غريب فاذا طال زمته سبب نفيها
بمخرجة وهذا النفع اما ان يكون عظيماً ذا خطر غالباً او
حزيراً وقد شوهت ككرات ونسالة كنيست وانوب
جراحي قد دخلت في التجايف البلبورية والبريتونية
بدون ان تؤذي كثيراً وقد خرجت معاً بعد مدة طويلة
وقد ذكر برسي ان جندياً اطلقت عليه بندقية فاصابت
صدره وبعد نحو ستة اشهر خرج حشوها من صدره مع
البصاق غير ان مثل هذه المحوادث الشاذة لا تقل اهمية
كيفية اخراج الجسم الغريب حالاً بعد دخوله في الجسد
غير ان طريقة اخراجه لا تتم الا بدمرته في الصناعة ولكن
في فترة حضور الطبيب يجب في مثل هذه الظروف المخطرة
ان يكون الشخص في راحة تامة طبيعية وادوية ووضع
مرخيات على الجزء المصاب . والاجسام الغريبة في جهاز
الدورة لها نفس خطر الجراح الشريانية والوريدية واقرب
هذه الاخطار واعظمها هو النزف فانه قد ظهر احيانا عند
استخراج الجسم الغريب وتدرجى مثل ذلك لرجل ضرب
بسكين ببيت مغرورة داخل صدره فانه بعد اخراج السكين
التي خرفت على الاورطي الصدري مات حالاً بنزف شديد
والاجسام الغريبة الداخلة تسبب فساداً مخيفاً في جدران
القلب واذيتاوي والجدران الشريانية وتجمعات دم
في الشرايين او الاوردة . راجع انفراميا واطلب شريان
وقلب . واما الجاوييف المفتوحة فكما مبطله باغشية مخاطية
وهي اكثر عرضة لدخول الاجسام الغريبة من المسدودة
نسبب اتصالها بالخارج راساً فان النمل يسهل فيه دخول
الجسم الغريب ويخرجه منه . واكثر ما يدخله من هذه
الاجسام الابر والدبابس وشظايا العظام والسن النخرة .
والاجسام الداخلة من الدم قد تنزل الى المعدة وقر في القناة
المضمية بدون ان تحدث شيئاً من العوارض وقد دخل
ايضاً بعض اجسام غريبة في القناة الاولى الى المثانة كبرزة ثمرة
وقطورة دوس ونحو ذلك فصارت مركزاً للحصى بتجميع طبقات
غريبة عليها وهذه الاجسام قد تحرق جداراً نحويف التي تكون
فيه وتسبب في خلال الاستجابة بطريقة خصوصية ثم تأتي الى
صدمة قد تؤثر في المراكز العصبية تاثيرات مختلفة وهذه من

الامور المتعلقة بشحاج الراس . اطلب شجرة

واما الاجسام الغريبة التي تكون في طبقة الانسجة فتسبب مع الالتهابات الحلية التي مر ذكرها اعراضاً اشتراكية وعامة شديدة او خفيفة وهي لا تبرز بمجرد قطع المسبب فالتيتنوس مثلاً من المشاكل المتكررة في بعض الاماكن راجع تيتنوس . وفضلاً عن هذه الاعراض قد تحدث في ما جاورها احولاً رديئة عرفها موسيويدير ورتبها في اقسام اربعة رئيسية تظهر فيها حالة لا تتجافح بالانسجة الى الاجسام الغريبة فلا امتصاص الاجسام الغريبة وقد ظهر نقص بعضها وزوال بعضها بالكلية وبقوة فعل الامتصاص قد تزول كل الاجسام المشابة القليلة الالتصاق فان الغاز مثلاً اسرع زوالاً من السائل . واما طريقة ذلك فعلاً فهي مجهولة . والغاز والسائل يزولان بدون ظهور تغير في مركزها ولكن بعض السوائل وخاصة في التجاويف الافرازية قد تسبب التهاباً خفيفاً واما الجوامد فتحدث حولها مفرزاً يسبب المحلافا في بعض الاحوال واذا اتصل التجميع الى درجة الالتهاب فقد يحدث نقيجاً وقد يفسد الاعضاء المجاورة ويخرج الجسم الغريب وقد يستعصي الجسم فيقاوم دفع الطبيعة وما دما موجوداً يستمر النقيج حوله اذ كان هو المسبب له . ثانياً نقل الاجسام الغريبة وهو يتم بالتهاب نقيجي ساه هتزامتصاصاً متسارعاً وهو سبب فساد العضو المصاب وانفاؤه . مركز الجسم الغريب وحسن حصول الاندخال خلفه كما تقدم ياخذ بالاندفاع الى حية الجلد وتبرمر الوعية او تسد التجاويف الافرازية فتخلص منه بعد التصاق صفائحها بتجدد غواكي يمد مسد الخلال ويحصل ذلك في العظام ايضاً ما دام فيها نشاط . والاجسام الطويلة والمدمية والحادة التي هي اقل خضوعاً على ما بظاهر هذه القوة قد تقطع مسافة شاسعة من الجسم قبل ان تصل الى الجلد فقد ذكر ان بنتاً اخل عظامها فابتعدت عن دبابيس وارثم ظهرت بعد اشهر تحت جلد الفخذ واخصي القدمين فاستخرجت من هناك . ثالثاً تعضي الاجسام الغريبة فان الاجسام الالية الحيوانية هي وحدها قابلة لان تعضي

فتندمج بقوة حيوية بالنسج الحي الذي تلامسه وطريقة ذلك كطريقة التهام الجراح ونحوها . رابعاً ان بعض الاحسام الغريبة قد تستعصي على الوسائط المار ذكرها فتبقى دائماً في الانسجة فتسبب التهابات حادة او مزمنة ودبيلات وخللا في لاعضاء قليلاً او كثيراً وتجهجات رديئة كاللدن والبال وقد تكون هذه الاجسام متقلقلة ولكن يتكون حولها من الانسجة المجاورة لها جراب او كيس حقيقي يجعلها منفردة عنها ويغفظها في مركزها ولو كان ثقل نوعي عظيم يجعلها على الانتقال وفي هذه الحالة فقط يمكن الاجسام الغريبة ان تبقى في الجسد الحيوانية عدة سنين بدون ان تلحق بضرراً

جص

Plâtre, Gypsum

الجص في القاموس كلمة معربة من كج بالفارسية والجسين معربة من جسون باليونانية . وقد ذكر العرب هذا الحجر وقالوا الجسين من الاجسام الحجرية وهو اقسام صلب غير هش ولا براق وهو الجص . وايض براق صناعي وهو اسفنداج الجصاصين . ومنه صنف الى الحجر صخري . وفي الكتب العلمية الحديثة ان الجسبن ملح كثير الوجود في الكون ويعرف في حالة كبريتاً باسم سليت (Sélénite) واذا كان مبلوراً سي بالبحر الشفاف او حجر الجسين ويسمى في اصطلاح الكيماويين كبريتات الكلس الهيدراتي الطبيعي . والذي وجد في كتب المحققين ان السليت والجسبن بمعنى واحد وهو كبريتات الكلس الهيدراتي اي المائي وان الاثر هو لفظ يوناني معناه الذي يصلح للتغالب او الملائم وهو سامات الكلس الكلس فينه على ذلك يصح ان يجعل لفظ الجسبن (gypse) للتبلور منه والجص (plâtre) للدسوي بحيث ينقد ماء التلور وعليه وجد في كتب العرب ان البناء الدلاني محصص اي مطلي او ملط بالجص . فاما الجسين اي كبريتات الكلس الهيدراتي فهو صخور طبيعية مختلفة الاصناف فاعدها كبريتات الكلس وتظهر قطعاً كبيرة حتى انها تعتبر كصخور اصلية في بناء الجبال وبعض الاراضي وفي كل احوال

يظهر انه نتيجة رسوب كيمي من وسط سائل كان يحوي على العناصر المركب منها ولم يتكون قط كما تكون كثير من الصخر الجيري بطريق الرسوب من مياه البحار كما هو معروف ثم ان الجبسين وان كان يظهر متبلورا تبلورا غير منتظم عموما فانه مولف من صفائح بعضها شفاف وبعضها نصف شفاف وقد يكون تارة مولفا من الياف مسنمة او متعرجة شديدة التماسك كالياف المحرير ويسمى هذا بالجيسين الليفي او الحريري فاذا كان متدما محببيري دائما في جزئياته هيئة التبلور وحيد يسمى بالالابسترو (albatre) اي الرخام الجبسي وهو الرخام الشديد البياض الذي يعمل منه ادوات لطيفة صغيرة ولا تحت منه قطع كبار لكونه ليس له صلابة الرخام الاعيادي . اطلب رخام . واما الجبسين الغليظ فهو اقل نقاء من غيره وهو المعروف بصخر الجبس وهذا يكون الزاوا اشهرها الابيض ومنها اصفر واحمر وازرق ومسود . وهذا الحجر اي الجبسين يوجد في الاراضي الثانية والثالثة على هيئة كتل مائلة الى الصفر صفحية او حبيبية ذات اسطح لامعة فلا يمكن استعمالها في البناء لليونتها لكن اذا شويت ثم امخت مقدار مناسب من الماء تصلبت وصارت حجارة صالحة للبناء وتبيض المجردان . والجبسين مركب من ٢٦ جزءا من الحامض الكبريتيك و ٢٢ من الجير و ٢١ من الماء وقد يحوي على قليل من كربونات الكلس والطفل وقد يوجد في اماكنه مصحوبا بملح الطعام والكبريت الحام وبوجد ايضا ذاتيا في اكثر المياه المعدنية وفي اكثر الابار فيصير ماؤها غري صالح لحل الصاوان كالماء النقي ولا يصلح لاصحاح الخضر بالطبخ

جعبر

Ja'bar

هو الامير جعبر بن سائق الفسيري الملقب سابق الدين الذي نسب اليه قلعة جعبر قال ابن خلكان لم اقف على شيء من احوال سوى انه كان قد اسن وعي وكان له ولدان يقطعان الطريق ويخطفان ابناء السبل ولم يزل على ذلك والقلعة بيك حتى اخذها منه السلطان ملكشاه بن البارسلان السلجوقي وكان سائرا الى حلب واجاز بهن القلعة وقتل جعبرا لما بلغه عنه من الفساد واخذ القلعة وذلك سنة ٤٧٩ هجرية . وقال ابن الاثير انه حصرها يوما وليلة وقتل من بها من بني قنير ولما وصل الى حلب وتسلم قلعتها من صاحبها سالم بن مالك عوضه عنها بقلعة جعبر فاقام بها الى ان توفي سنة ١٩٠ : وصارت بعد يد ولده الى ان كان صاحبها شهاب الدين مالك بن علي بن مالك بن سالم فلما كانت سنة ٥٦٤ اخذها منه نور الدين محمود بن زنكي وكان قد حصرها مرتين فلم يظفر بها فلاحق صاحبها هذا واجزل له الى اعيد فلما اليه وعوضه عنها سروج واعاناه والملاحة التي بين حلب وباب بزاغة و ٢٠ الف دينار بمجلة قليل لصاحبها ايا احب اليك مقام سروج والشام ام القلعة فقال انه اكثر مالا واما العز ففارقناه في القلعة . وهذه القلعة مطلة على الفرات بين بالس والرقبة قريب صغين وكانت تسمى قديما دوسرا

دوسری نسبتہ الی دوسر احد قواد النعمان بن المنذر
وفي من امنع الفلاح وصارت بعد ذلك يوم الايوبين

جعفر

Ja'far

اسم لعنة رجال من العرب اشهرهم ا . جعفر بن عتبة بن
ربيعة بن عبد بغيث شاعر غصص مدح الدولتين الاموية
والعباسية وكان معدودا ايضا من الفرسان وشعره ظريف
مقبول وغزله رقيق فقلته بنوعيل لاسباب اطالها في شرحها
فقيل انه قتل رجلا منهم بسبب امرأة كان يجالسه اليها وقيل
بل في غارة اغارها عليهم وقيل كانت يتحدث الى نساءهم
فهو فلم ينتو فرصدوه وقتلوه فقتل منهم رجلا فاستعدوا
عليه السلطان فاقادته ومن اخباره انه سكر يوما فاخذ
السلطان وجسه فقال وهو في الحبس

لقد زعموا اني سكرت وربما

بكوت التي سكران وهو حليم

لعمرك ما بالسكر عار على النبي

ولكن عارا ان يقال لثيم

قيل ولما قتل جعفر قامت نساء المحبي بنديته وقام ابوہ الى
كل ناقة وشاة فغزا اولادها والفاها بين ايديها وقال ابكين
معنا على جعفر فما زالت النوق ترغو والشاء تنغو والنساء
يحسن ويبكين وهو يبكي معهن قيل فما رني يوم اوجع
واحرق ما نانا في العرب من ذلك اليوم

٢ . جعفر بن فلاح الكناني كان احد قواد المعزاني
ثم بعد بن المنصور البعدي صاحب افريقية وجهزه مع
الفائد جوهر لما توجه لفتح الديار المصرية فلما اخذ مصر
بعثه جوهر الى الشام فغلب على الرملة في ذي الحجة سنة
٣٥٨ ثم غلب على دمشق فملكها في الحرم سنة ٣٥٩ بعد ان
قاتل اهلها ثم اقام بها الى سنة ٣٦٠ ونزل الى الدكة بظاهر
دمشق فقصه الحسن بن احمد القرطبي المعروف بالاحص
فخرج اليه جعفر المذكور وهو عليه فظفر به القرطبي
فقتله وقتل من اصحابه خلقا كثيرا وذلك في ذي القعدة سنة
٣٦٠ . وكان جعفر رئيسا جليلا مدوحا قال فيو

بعض الشعراء

كانت سائلة الركبان تخبرني

عن جعفر بن فلاح اطيب الخبير

حتى التقينا فلا والله ما سمعت

اذني باحسن مما قد راي بصري

٣ . جعفر البرهكي وهو ابو الفضل جعفر بن يحيى
ابن خالد بن برك وزرهمرون الرشيد وشهر البرامكة قال
ابن خلكان كان من علو الندر وينفذ الامر وبعد الهبة
واعظم المحل وجمالة المتزلة عندهمون الرشيد بحالة انقرد بها
ولم يشارك فيها وكان سمح الاخلاق طلق الوجه ظاهر البشر
ولما جوده وسماءه وبذله وعطاؤه فكانت انهم من ان
تذكر وكان من ذوي الفصاحة والمشهورين بالنس والبلاغة
ويقال انه وقع ليلة بمحضرة الرشيد زيادة على الف توقيع
ولم يخرج في شيء منها عن موجب الفقه وكان ابوہ قد غصه الى
الناضي لي يوسف المحنفي حتى علمه وفقهه وذكر من جملة
اخباره انه اعذر رجل اليه فقال قد اغاثك الله بالعذر منا
عن الاعتذار اليها واغاثا بالمودة لك عن سوء الظن بك
ووقع الى بعض عائلوه وقد شكاه منة قد كثر شاكروك وقل
شاكروك فاما اعتدلت واما اعتزلت . وما ينسب اليه من
الظنة انه بلغه ان الرشيد مغموم لان منفيها يهوديا زعم انه
يموت في تلك السنة وان اليهودي في يد فركب جعفر الى
الرشيد فوجه شديد الغم فقال لليهودي انت تزعم ان امير
المومنين يموت الى كذا وكذا ابوما قال نعم قال وانت كم
عرك قال كذا وكذا امدأ طويلا فقال الرشيد اقتله حتى
تعلم انه كذب في امذك كما كذب في امك فقتله وذهب ما
كان بالرشيد من الغم وشكوه على ذلك وامر بصلب اليهودي .
ويقال ان جعفر لما حج اجناز في طريقه بالعقيق وكانت
سنة مجدية فاسترضته امرأة من بني كلاب وانشدته

اني مررت على العقيق واهلة

يشكون من مطر الربيع نزورا

ما ضرهم اذ جعفر جار لهم

ان لا يكون ربيعهم مطورا

فاجزل لها العطاء . وقال ابراهيم بن المهدي خلا يومًا جعفر بن ابراهيم وحضر ندماؤه وكنت فيهم فلبس المحرير وتضع بالخلوق وفعل بنا مثله وامر بان يحجب عنه كل احد الا عبد الملك بن بجران فبرمانه فسمع الحاجب اسم عبد الملك فقط . وعرف عبد الملك بن صالح الهاشمي مقام جعفر فركب اليه لحاجة فارسل الحاجب يقول حضر عبد الملك فقال ادخله وهو يظن انه ابن بجران قال فما راعنا الا دخول عبد الملك بن صالح في سواده ورصافيتو فاريد وجه جعفر وكان ابن صالح لا يشرب النبيذ فلما رأى حالة جعفر دعا غلامه فناول سواده وقلسوته ووافي باب المجلس الذي كان فيه وسلم وقال اشركونا في امركم وافعلوا بنا فعلكم بانفسكم فجاء خادم والبسة حريفة واستدعى بطعام فاكل وشيد فأتى برطل منه فشرته ثم قال لجعفر ما شربته قبل اليوم فلجفت عني فامر ان يجعل بين يديه باطية يشرب منها ما يشاء ثم تضع بالخلوق ونادىنا احسن منادمة وكان كلما فعل شيئًا من هذه سري عن جعفر فلما اراد الانصراف قال لجعفر اذكر احببك فاني ما استطيع مقابلة ما كان منك قال ان في قلب امير المؤمنين موجة علي فتخرجها من قلبه وتعد الي جمل راء في قال قد رضي عنك امير المؤمنين وزال ما عندك منك فقال وعلي اربعة الاف درهم دينًا قال تقضى عنك وانها لحاضرة لكن كونها من امير المؤمنين اشرف بك وادل على حسن ما عندك قال وقال ابراهيم ابني احب ان ارفع قدره بصهر من ولد الخلافة قال قد زوجه امير المؤمنين العالية ابنته قال واوتر الثنية على موضعه برفع لواء على راسه قال قد ولده امير المؤمنين مصر . وخرج عبد الملك ونحن متعجبون من قول جعفر واقدموا على مثله من غير استئذان فيو وركنا من الغد الى باب الرشيد فدخل جعفر ووقفنا فما كان بأسرع من ان دعي بالي يوسف القاضي ومحمد بن الحسن و ابراهيم بن عبد الملك ولم يكن بأسرع من خروج ابراهيم والمخلع عليه والمياه بين يديه وقد عقد له على العالية بنت الرشيد وحملت اليه ومعه المال الى منزل عبد الملك بن

صالح وخرج جعفر وتقدم اليه بازياءه الى منزله وصرنا معه فقال اظن قلوبكم تعلقت باول امر عبد الملك فاحببهم علم اخر قلنا هو كذلك قال وقت بين يدي امير المؤمنين وعرفته ما كان من امره وهو يقول احسن احسن ثم قال فما صنعت معه فعرفته ما كان من قولي له فاستصوبه وامضاه . وحكي انه كان عند جعفر ابو عبيد اللثني فقصدته خنفساه فامر جعفر بازائها فقال ابو عبيد دعوها عني ان ياتيني بقصدها لي خير فانهم يزعمون ذلك . فامر له جعفر بالف دينار وقال تحقق زعم وامر بتجنيها ثم قصده ثانية . فامر له بالف دينار فقالت لبايعها اذكر ما عاهدتني عليه انك لا تأكل لي ثمنًا فيكي مولاها وقال اشهدوا انها حرة وقد تزوجتها فوهب له جعفر المال ولم يأخذ منه شيئًا واخباره في الكرم كثيرة جدًا . وكانت مكانته عند الرشيد عظيمة جدًا حتى ان الرشيد اتفق ثوبًا له زيقان فكان يلبسه هو وجعفر جملة ولم يكن للرشيد صبر عنه وكان يدعو بالخي احيانًا . وكانت قتلة جعفر في موضع يقال له العمر من اعمال الانبار يوم السبت سلخ المحرم سنة ١٨٧ . ولما سبب ذلك فقد مر ذكره في الكلام عن نكبة البرامكة . راجع برامكة . وما يحكى ان جعفرًا في اخر ايامه اراد الركوب الى دار الرشيد فدنا بالاسطراب ليخار وقتًا وهو في داره على دجلة فمر رجل في سفينة وهو ينشد

يدبر بالخيوم وليس يدري

ورب النجم يفعل ما يريد

فغضب بالاسطراب الارض وركب وذكرته النصبة على غير هذا الاسلوب وهوان جعفرًا لما بين داره وقد استفرغ فيها جهته وزينها بالقر زينة وعزم على الانتقال اليها جمع النجيبين لاختيار وقت ينتقل فيه فاخاروا له وقتًا في الليل فخرج في ذلك الوقت والطرف خالية فرأى رجلًا قائمًا ينشد البيت المذكور فغضب منه وتغص سروره فلم يكن الا قليل حتى اوقع به الرشيد . ولما قتل جعفر لم يبق احد من شعراء عصره الا رثاه وناسفت عليه الناس اسفا

شديداً حتى ان الرشيد منع ذكره وذكر سائر البرامكة والبنكاه عليهم بالشعر

٤ . جعفر الصادق وهو ابن محمد الباقر بن علي زين العابدين بن الحسين بن علي بن ابي طالب احد الائمة الاثني عشر على مذهب الامامية . وكان من سادات اهل البيت ولقب بالصادق اصدق في مقالته ونضلة عظيم وله مقالات في صناعة الكيمياء والزجر والبال وكان نعلينه جابر بن حيان قد الف كتاباً يشتمل على الف ورقة تتضمن رسائل جعفر الصادق وهي ٥٠٠ رسالة . واليه ينسب كتاب الجفر وسيذكر . وكان جعفر ادبياً نقيماً ديباً حكيماً في سيرته قبل اوصى ولله موسى الكاظم بقوله يا بني احفظ وصيتي تعش سعيداً وتمت شهيداً يا بني ان من قنع بما قسم له استغنى ومن مد عينيه الى ما في يد غيره مار فقيراً ومن لم يرض بما قسم الله له اثم الله في فضائه ومن استصغر زلة نفسه استعظم زلة غيره ومن استعظم زلة نفسه استصغر زلة غيره يا بني من كشف حجاب غيره اكتشف عورات يتيه ومن سل سيف الغي قتل يوه ومن احترل لاخيه بئراً سقط فيها ومن داخل السهاة خفر ومن خالط العلماء وفر ومن دخل مداخل السوء اثم يا بني قل الحق لك ان عليك وياك والنبية فانها تترع الشخاء في قلوب الرجال يا بني اذا طلبت الجود فعليك بمعادته . وكانت وفاة جعفر سنة ١٤٨ هجرية وعمره ٦٥ سنة وقبل اكثر

الاراضي

جغرافية

Géographie, Geography

الجغرافية لفظ يونانية مركبة معناها رسم الارض وهي اسم لاتين يبحث فيه عن وصف الارض وينقسم الى ثلاثة اقسام كبرى وهي الجغرافية الرياضية والجغرافية الطبيعية والجغرافية السياسية فالجغرافية الرياضية او الفلكية تبحث عن شكل الارض وحجمها وحركتها وعن تركيب الكرات وحل المسائل وتعين مواقع الاماكن على سطح الارض ورسم قسم من السطح المذكور على صفحة او خريطة واكثر مواضع هذا القسم تتعلق بعلم الهيئة اكثر مما تتعلق بالجغرافية . اطلب هيئة في ما . الماء . وراجع ارض في باب الهيئة . واما الجغرافية الطبيعية فتبحث عن حالة الارض الطبيعية واصنافها ونصف عاليتها بالنظام النسي وتوضح انقسامها الى قسمين طبيعيين عظيمين هما الماء واليابسة وتبين ماهية الهواء الكروي والحركات الكبرى تحركها التيارات البحرية والهوائية وما يؤثر في هبتهما ووجوها . ومن اول مباحثها اشكال القارات والبحار واقسام اليابسة والغمر وارتفاعات الجبال وسلاسلها وظواهر الصحارى والسهول والمخروطات والرسوم الخائفة من اعلى قمم اجبال الى اتصى اعاق البحر . ويبحث فيها ايضاً عن بنية الارض الجيولوجية وعن جميع الظواهر النيبورولوجية وعن تفصلا الارض الطبيعية من نبات وحيوان ولكنها مع اتساع موضوعها

جغيتا

Je'ita

قرية صغيرة بالقرب من مجنون من قضاء كسروان واقعة على جبل يخرج منه نبع غزير من مغارة واقعة في حضيضه بجانب مجرى نهر الكلب تعرف بمغارة جغتيا نسبة الى القرية المذكورة والى القرية نحو ٢٢٠ نفساً . واما المغارة المنسوبة اليها فهي مغارة كبيرة صخرها كلي يري على جدرانها وسقفها تكونات كثيرة جرة ويدخل اليها من مدخل ضيق يجانبها الى جهة الجنوب الشرقي يودي الى مغارة اولى منخفضة السقف يحاذيها للماعز ثم يدخل منها

لا يلتفت فيها الى وصف افراد الظواهر ولا أماكن والانواع
فتقتصر على ايضاح النواميس والمبادئ العمومية في الامور
الكلية وتبحث في المملكة العضوية عن وجود الاجناس
وتوزعها في بعض المناطق او في بعض المواطن . ومن
مباحثها المخصوصة نسبة المملكة العضوية في الطبيعة الى
المملكة الغير العضوية وما بين الملكتين من العلاقة .
وذكر هولدت في كتابه المسمى كيموس وهو اول كتاب
جمل الجغرافية الطبيعية مقاماً مخصوصاً بين العلوم ان
ابعد غايتها وغاية مقاصدها ان تقرر الوحدة في الظواهر
المختلفة وان توضح باجتهاد الفكر وامعان النظر وجمع
الملاحظات ثبات الظواهر على حالها في اثناء ما يحصل من
التغيرات الظاهرية . واول من ألف في الجغرافية الطبيعية
قوم من اوائل الجغرافيين والمؤلفين في علم الطبيعة وقد
ذكر كثير من منهم في مطلبي الارض والجولوجيا من هذا
المؤلف . ثم ان ثالس وميثاغوروس وارسطو واسترابون
ولينيوس وغيرهم من قدماء الفلاسفة والجغرافيين قد اهتموا
من الاراء العظيمة ما اعتبروا به اول المشتغلين في الجغرافية
الطبيعية . وانهم المتأخرين من علمائهم جوزي دواكوستا
اليوسفي وفارينيوس واليكسندر كريت وجونستون وهرشل
وسرفيل وغرووموري وركلوس وغيرهم . واما المطالب
المعلقة بهذا الفن كل التعلق او بعضه فتد في هذا الكتاب
تحت غيم وندي وزلزلة وبرد ووزونة وجل ومد وجزر
وبركان واقليم وارض وجولوجيا وميتيورولوجيا الخ
واما الجغرافية السياسية فتبحث عن بلدان الارض
واممها من حيث اقسامها السياسية وعن المجلس الشرعي
من حيث هيئته الاجتماعية وبطائه وتفاصيل هذا النوع
من علم الجغرافية تطلب من اسماء الاقطار والمدن والبلدان .
وقد كان الفينيقيون اول من تجمع نخجاً عظيماً في توسيع
المعارف الجغرافية فاستفروا جميع سواحل البحر المتوسط
وعبروا بوغاز جبل طارق فزاروا سواحل الانبليك في
اوربا واغريقية وتوغولا في افغارم تالاً وتالاً تشرق
فوصلوا الى بريطانيا وسواحل اللطيك واحداً في
آخرين جنلاية وغيرهم شتلاية ولم يتحقق شيء من ذلك

حتى الآن . ثم رحل رحلة ثانية فدخل البلطيك . وكانت
 حملة الاسكندر سنة ٣٢٠ ق م . ما زاد الناس معرفة بالهند
 فانه وصل الى نهر هيناسيس المسمى الان صنخ واما سفراء
 سلوقس احد خلفاء فيوصلوا الى النكك وزاروا مدينة
 بالمونرا وهي بلديطن انه كان في موقع الله ابادا الحالية او قريبا
 والظاهر ان اليونان لم يعلموا من احوال آسيا الشرقية خلاف
 ما ذكر او انهم علموا من دون ما لا يتحقق الذكر . واول
 من حاول الاشتغال في الجغرافية العلمية شغلا متفلا هو
 ايراتشيس الذي نبع بالاسكندرية في النصف الثاني من
 القرن الثالث ق م . وكانت المدارس العلمية في الاسكندرية
 تعرف في ذلك الوقت شكل الارض الكروي فالتحق
 ايراتشيس اساسا لظواهر ولم يلتصق الى الاشياء الاصلية
 العظيمة في علم الجغرافية الحديث وهي خط الاستواء والقطبان
 والمداران فبنى جغرافيته على خط توازي يمر في جميع الاماكن
 التي كان يحسب اطول بنا فيها ١٤ ساعة فكانت
 تمتد من رأس سان فنان في اسبانيا فيجنار شرقا كلاً من
 رودس وآسيا الصغرى وبلاد فارس والهند وينتهي الى ثينا
 وفي بلد كانوا يحسبونه على سواحل الاوقيانوس الشرقي
 ويزعمون انه في انصي اطراف الارض . وكان طول هذا
 الخط يحسب راي ايراتشيس نحو ٧ الف استادة او
 اكثر قليلاً من ٨ الاف ميل اكنيزي . ورسم على زاويتين
 قائمتين من الخط المذكور هاجرة ثم في رودس والاسكندرية
 جنوباً ونقطع اسوان ويمر الى حدود الاقليم الذي زعموا
 انه غير مأهول وجعل حدودها الى الشمال ما يوافق
 الدرجة ١٢ من درجات العرض . وكان يعبث بوله الطرف
 الشمالي الاقصى من الارض والمساة الواقعة بها وبت
 حد الارض المأهولة في جهة خط الاستواء ٢٨ الف استادة
 او نحو ٤٠٠٠ ميل اكنيزي . وكان الاعتقاد العام في
 تلك الايام انه ليس وراء الحدود التي عينت للارض الا
 اوقيانوس لا يمكن اجتيازه ولكن غيل لايراتشيس انه
 بالمسير الى الشرق يمكن الوصول الى قارات وجزائر .
 ثم ان ابرخوس وهو يتي عاش في رودس والاسكندرية
 في اواسط القرن الثاني ق م توسع في نظام ايراتشيس
 وربط علم الجغرافية كله بمبادئ فلكية . وزاد ملاحظات
 كثيرة على ما كان قد لاحظته العلماء من قبله من امر
 العرض وأشار الى الطريقة التي يمكن بها تحقيق خطوط
 الطول بملاحظة الكسوف والخسوف غير ان الناس لم يدركوا
 شأن اكتشافه ولا استعمالها لشيء عملي الا بعد وفاته
 بزمن طويل . وبعد نحو قرن ونصف من وفاة ابرخوس
 نبع استرابون وكان يونانياً من بنطس وسائحاً عظيماً فالف
 رسالة في الجغرافية اودعها كل ما عرفة الناس من ذلك
 العلم في اوائل التاريخ المسيحي وكانت البلدان الواقعة حول
 البحر المتوسط معروفة عند معرفة تكاد تكون صحيحة ولكنهم
 خلطوا كثيراً في جغرافية السواحل الاثنتيكية من اوربا
 وكانت تصوراتهم في القسم الشمالي والقسم الشرقي منها اوهاماً
 لاجل انهم لم يعرفوا شيئاً اكبراً من اوصاف سكدينافيا
 وروسيا وللمايا الثالثة والمالغوا كل المبالغة في امتداد
 اوربا الى الشرق والشمال الشرقي وقصر واحد حدود آسيا اذ
 لم يعرفوا سيبيريا وبلاد الهند والصين واليابان والارخبيل
 الاسيوي العظيم وظنوا ان النكك يسير في خط شرقي من
 نبعوا الى مصبو وان يصب في الاوقيانوس الشرقي وتوهوا
 ان يمر قزوين هوحد الارض الى الشمال وان متصل في
 الاوقيانوس الشرقي ببحر بنغل النسخة التي تمتلها الان
 سيبيريا وبلاد الهند . ولم يعرفوا من افريقية الا القسم
 الشمالي وتوهوا ان وراءه منطقة حارة لا تصلح للسكنى .
 ورفض استرابون ما اعتنق الناس في العصر الحالية من
 انه يمكن الطواف بالشرقية كالمع اناس لم يوجد دهر محيط .
 واول جغرافي روماني هو مينيونيوس ميلاً ألف في نحو زمان
 الامبراطور كلوديوس وله رسالة اوضح فيها اقسام الارض
 الى نصفين وهما النصف الثاني والقديم المعروف من الكرة
 والنصف الجنوبي والقديم المجهول وقسم الاول الى ثلاثة
 اقسام كبرى اولها اوربا وهي الارض الواقعة الى تنالي البحر
 المتوسط وغربي نهر الدون . والثاني افريقية وهي الارض
 الواقعة الى جوبي البحر المذكور وغربي النيل . والثالث آسيا

وفي ما بقي من الأرض المعروفة . ثم نبغ بطليموس
بالإسكندرية في أواسط القرن الثاني للميلاد فناقاة شهرة
وكانت الامبراطورية الرومانية قد بلغت حيلتها متبى
اناسها واستقرت ولاياتها فعرفت جيكا وتقدم الرومانيون
في معرفة البلاد الواقعة خارج امبراطوريتهم وعدلوا عما
كان قد تصوّر الجغرافيون من وجود بحر يحيط بالأرض
فجعلوا حدها أرضا مجهولة غابة في الانساع وتوهوا ان
أفريقية تمتد الى الجنوب امتدادا عظيما وتعطف بعد ذلك
بحيث تلتقي بشرق آسيا فيكون الاوقيانوس الهندي مخصصا
والحال هذه كالمهر المتوسط وهم اول من وصفوا اسبانيا
والغلبة وصفا صحيحا وكذلك القسم الجنوبي من بريطانيا
ولكنهم وهو في تخطيط سكونلاندة وتعيين موقع ايرلندة
وقالوا في الكلام عن ثولة انها جزيرة طولها اكثر من ١٠٠
ميل ويستفاد من وصف موقعها انهم ربما ارادوا بها قسما من
نروج وعرفوا كثيرا من جغرافية المانيا الشمالية والخط
الجنوبي من ساحل البلطيك وقسما من روسيا في جوار البحر
المذكور والقسم الجنوبي منها في اوربا . وعرفوا من اقطار
آسيا الكبرى ما أكد لهم ان فيها قبائل رحالة يعرفون
بالسكيثيين . وبلغ بطليموس اخبار غامضة عن الشرق
الاقصى اي الصين وما يعرف الان بالهند الصينية ولم يتقدم
علم الجغرافية بعد بطليموس تقدما يذكر فاستمر على حاله
تقريبا الى ان بزغت شمس العلوم في اوربا . ومع ذلك
كشف النور مندوبون غرينلاندة في القرن التاسع ويستفاد
من تواريجهم انهم دخلوا قارة امركا الشمالية في القرن
العاشر وفي القرن الثالث عشر ارسل البايوات دعاة
الى اقسام بعيدة من اسيا فصار الالب جون دوبلانوكريتي مع
بعض الرهبان الفرنسكاكين الى قابوق خان امبراطور التتر
وكان ذلك سنة ١٢٤٦ بامر من البابا اينوشيسوس الرابع
فوصلوا الى تبت . وسنة ١٢٥٢ ارسل لويس التاسع ملك
فرنسا فرنسكاكيا آخر وهو روبريكي للنشيط على الالب
جون فتوغل في اسيا ودخل اماكن لم يدخلها اوري قبله .
غير ان اعظم الاكتشافات هي التي قام بها مركوبولو السائح

الهندي في فاته شد رحالته سنة ١٢٧١ مع ابيه وعمو وضربوا
في الأرض قاصدين قبولي خان التتري فاتح بلاد الصين
فبعد ان سافروا ثلاث سنين متوالية وصلوا الى يهكين
الواقعة بموقع باكين الحالي واقام مركوبولو في الشرق ٢٤ سنة
فلما رجع كتب رحلة فعله منها الا فرنج بوجود اليابان وكثيرين
جزائر الهند الشرقية وبلدانها وفي القرن الخامس عشر
تحركت خواطر الاوربيين الى الاكتشاف وهبوا الى استقراء
الاقطار والامصار فصار البرتغاليون في مقدمتهم وبدلوا
المجد العظيم في تنبع البلدان المجهولة في الساحل الغربي
من افريقية . وسنة ١٤١٢ دارت السفن حول رأس نون
ثم كشفت جزيرة بابور توسو وماديرا وسنة ١٤٨٤ كشفت
بنين وكونغو واستقرئ من الساحل ٥٠٠ ميل في جنوبي
خط الاستواء . وسنة ١٤٨٦ وصلت السفن الى رأس الرجا
الصالح وبعد ذلك باحدى عشر سنة دار حولة فاسكو داغاما
واعظم الاكتشافات الجغرافية هو اكتشاف خرسوفورس
كولمبوس للعالم الجديد سنة ١٤٩٢ ومن ثم سار الاستقراء
الجغرافي على قدم المجد والسرعة فانه في مئة ثلاثين سنة بعد
سفر كولمبوس الاول استقرئ الساحل الامركاني الشرقي
من غرينلاندة الى رأس هورن وكانت السفن الاسبانية
تنقب مياه الاوقيانوس الباسيفيكي . وسنة ١٥٢٠ عبر
ماجلان البوغاز المسى باسمه ومع انه قتل في جزائر فيليبين
اجاز اسطولة الاوقيانوس الهندي ورجع الى اوربا عن طريق
رأس الرجا الصالح فكان اول اسطول طاف الكرة كلها
واستقرئ الساحل الغربي من امركا الى القسم الواقع الى
تتالي حون سان فريشكو قبل اواسط القرن السادس
عشر وكان الاسبانيول في اثناء ذلك يجولون في داخلية
امركا الجنوبية ويطلعون احوالها وخطت الاكتشافات في
الشرق خطوات سريعة وبعد ان وصل فاسكو داغاما الى الهند
استقرأ السائح في عشرين سنة سواحل افريقية الشرقية
وبلاد العرب والفرس وهندستان والهند القصوى واكتشفوا
كثيرا من جزائر الارخبيل الكبير . وفي القرن السادس
عشر والقرن السابع عشر تقدم علم الهيئة فاصححت الزيجات

التي وضعها بطليموس للطول والعرض بعد ان كان الناس
من قرون يعتقدون تمام صحها . وفي القرن ١٨ تنفرغ
كثيرون من العلماء والمؤلفين الشيطيين ولاسيا داثيل
لاصلاح نظام الجغرافية القديمة بتمامه والتوفيق بين الاعلام
الجغرافية القديمة والاعلام الجديدة . وكان الانكاز
والهولنديون يرغبون اشد الرغبة في اكتشاف طريق
للهند اقصر من طريق راس هورن ورأس الرجاء فسيقول
بذلك في القرن السادس عشر الى بذل ما في طاقهم للوصول
اليها من الشمال الشرقي والشمال الغربي . وكان الراس
العالم في تلك الايام ان الطرف الشمالي من امريكا ينتهي
برأس كالطرف الجنوبي فاذا طاف به النوي في امكة دخول
الاقويانوس الباسينيكي والمسيري الى الهند فثافت عتجهيزات
جغرافية للتفتيش على هذا الطريق منها تجهيزات لهرهوتنصار
ولوي ورتشدرسة ١٥٥٢ وتجهيزة فرويشمر من سنة ١٥٧٦ —
١٥٧٨ وتجهيزة دافيس من سنة ١٥٨٥ — ١٥٨٧ وتجهيزة
باريس من سنة ١٥٩٤ — ١٥٩٦ وسافرت اسفارا طويلة
زادت معارف البشر في الاقاليم الشمالية ولاسيا القسم الشمالي
الشرقي من امريكا الشمالية . وفي القرن التالي حصل مثل
هذه النتيجة من اسفار هري هلسون بين سنتي ١٦٠٧
و ١٦١١ واسفاروليم بافين بين سنتي ١٦١٢ و ١٦١٦ ولكن
القسم الاعلى من امريكا الشمالية لم يعرف عرضه حتى المعرفة
الا في الصف الثاني من القرن الثامن عشر وذلك بعد ان
تبعه القبطان كوك في اسفاره الى الاقويانوس الباسينيكي
ولما عرفت المسافة الكائنة بين بوغاز بيريت والساحل
الشرقي من امريكا الشمالية خاب الامل من الوصول الى الهند
من الشمال الغربي وكانوا يزعمون ان القارة الامركانية
الشمالية ممتدة الى القطب في كتلة واحدة غير متقطعة فزال
هذا الوهم بعد ان ظهر من اكتشافات هيرن سنة ١٧٧١
واكتشافات ماكزي سنة ١٧٨٩ ان شمال امريكا محاط
باوقيانوس . وسنة ١٨١٨ شرع القبطان روس في سفر
حاول فيه اكتشاف طريق شمالية غربية متجنباً بذلك اثر
كثيرين من الجغرافيين ثم سلك مسلكه هذا عدد واقر من

الانكليز والامركان لحاجي الاقاليم الشمالية وزادوا معارف
الناس في احوالها ووصافها دون ان يبلغوا الغاية التي
جدوا في اثرها . وفي اوائل القرن السابع عشر اخذ
الهولنديون في التفتيش على قارة جنوبية ظانين انه لا بد
من وجودها لموازنة القارة الشمالية فاكتشفوا اوسترااليا
وسبوا هولاندة الجديدة واستقروا قسماً كبيراً من سواحلها
وسنة ١٦٤٢ اكتشف طسان ارض فان ديا من المساهة
الان طسان بايم اكتشف زيلاندة الجديدة وعت من مجنوعات
الجزائر البولينية . وثبت باستقراؤه ان هولاندة الجديدة
جزيرة خلافا لما توهموا من انها قسم من القارة الجنوبية . وقام
القبطان كوك باسفار طويلة بين سنتي ١٧٣٨ و ١٧٧٩
بقصد ان يكتشف القارة الجنوبية فلم يتسرله ذلك ولكنه
زاد المعارف الجغرافية باستفراؤه الاقويانوس الباسينيكي
وجزائره الجديدة . وسنة ١٨٢٨ سيرت الولايات المتحدة
امركانية تجهيزة جغرافية تحت رئاسة ولكن فاكشفت
سنة ١٨٤٢ راً ضمن دائرة القطب الشمالي على ان
دومون ودورفيل الفرنسيين وحس روس الانكليزي
كانوا قد راوا منه قبل ذلك اقساماً صغيرة . واما جغرافية
داخل اسيا فتقدمت تقدماً عظيماً بنتوحات الروس والانكليز
والفرنسيين واسفار كثير من السباح ولاسيا الدعاة من
اليسوعيين ولم يبق من الارض المجهولة الا القليل غير ان
الاقطار التسعة المعروفة بلاد افتر لا تزال غامضة عسا
بعض الغموض لان البحث عنها لم يوف سعة من التدقيق
والتنقيب . وزاد معرفة الناس في داخلية امريكا باسفار
هبولدت ولويس وكلارك وفريمت . وسيرت اليها الحكومة
منذ سنين قليلة تجهيزات جغرافية فاستفرا بها وجهيات
مولدة من اسانيد وتلامذة المدارس الامركانية لحاجي
وهاذا وهضابها وسهولها وجبالها ووصفوها وصفاً مدققاً
واما داخلية اوسترااليا وداخلية افريقية فلم تعرف حتى الان
تمام المعرفة وقد اجتهد في استقراء الاولى كل من سترت
وآبريس ولجودت وستوارت وكنكلي ولندسبرو ورك
وغيرهم . ومنذ اكثر من قرن نشط

السباح والجغرافيون الى كشف الستار عن الثانية فيلنوا
من المجهود والهمة ما لا مزيد عليه وقد امتاز منهم جوس
بروس ومنغوبرك ودينام وكلا برتون وور تشرلدن وريتون
وسيبك وليغستون وبرث وهغليت وباكر باشا (السر
صمويل باكر). وارسلت الحكومة المندوبية عدة قوافل
فجهازت الاقليم الذي طالما رسمت فيه جبال القمر على
الخارطات الافريقية واوغلت في ما وراءه من الارض فوسعت
معارف الناس في اوصاف البلدان المجاورة لليل الاعلى
والحاصل ان اسفار هذه التجهيزات مع اسفار برث وبرتون
وليغستون وباكر والمرسلين ريمان وكراف كشفت القسم
الاظم من افريقية فلم يبق منها مجهول الا الارض الواقعة
بين ١٠ من العرض الشمالي و ١٠ من العرض الجنوبي
وبين ١٢ و ٢٧ من الطول الشرقي. وكان ليغستون
قبل وفاته يحاول استقراء هذا الاقليم
ثم انه حصل في القرن الحالي اكتشافات جغرافية
عظيمة فان التجهيزات التي سيرها الحكومة الروسية جابت
اسيا الشمالية. وسلكت اواسط آسيا من جهات مختلفة
وزادت معرفتنا في احوال الصين واوصافها زيادة مهمة
جدا واظهر اليابانيون مؤخرا رغبة شديدة في التمتع بمنافع
التدن الاوربي وركائز فزال كرههم للاجانب وصار يرجى
ان يتمكن الافرنج من معرفة بلادهم معرفة تامة. واستقرت
فلسطين بدقة تجيبة ووصل السباح الى داخلية بلاد العرب
وعين مواقع كثير من المدن القديمة المشهورة. واستقرت
القسم الاظم من نهري نيجر وتشاد. واستقرت النيل الى
البحيرات الكبرى في الاقاليم الاستوائية من افريقية وسلك
السباح مادكسكروا وستار ليا من عدة جهات فاجازوها
من البحر الى البحر واكتشفت القارة الجليدية بقرب القطب
الجنوبي وكل تخطيط الساحل الشمالي من امركا الشمالية
وتحقت اوصاف البلاد الواقعة بين ميسيسيبي والاقيانوس
الباسيفيكي ووصفت مناظرها البديعة واستقرت انهار
امركا الجنوبية والحاصل ان الانسان المتمدن صار في هذه
الايام يعرف رسم كل قسم من اقسام سطح الارض الا

الاقاليم الواقعة بقرب القطبين وبعض الاقاليم الخفية في
اواسط افريقية
وقد آلف الافرنج في الجغرافية تاليف عديدة معتبرة
من اشهرها عند الفرنسيين جغرافية لمطيهون وعنوانها
الجغرافية العمومية (Géographie Universelle)
طبعت اولاً في باريس بين سنتي ١٨١٠ و ١٨٢٩ في ستة
مجلدات ثم نقيها لافالي وطبعها في ستة مجلدات بين سنتي
١٨٥٦ و ١٨٦٢ وقد ترجمت الى الانكليزية وترجم بعضها
الى العربية رفاعة بك المصري المشهور والامان مؤلفات جليلة
مشهورة في اوربا وامركا وكذلك الانكليز وغيرهم من
الاوربيين والامركان ومن اشهر القواميس الجغرافية
الانكليزية قاموس هيو مري وعنوانه انسكلوبيديا الجغرافية
وقاموس مكلو وعنوانه قاموس جغرافي احصائي تاريخي
وقاموس فلرتون وعنوانه قاموس العالم الجغرافي والقاموس
الامبراطوري لبلاكلي والقاموس الجغرافي للبنكوت وقاموس
الجغرافية ليكت جونستون ومن اشهر القواميس الفرنسية
قاموس بشرل وعنوانه قاموس للجغرافية العمومية القديمة
والحديثة وقاموس بولي وعنوانه قاموس عام للتاريخ والجغرافية
ويطبع الان في فرنسا جغرافية عمومية مطولة جداً جامعة
بين كل ما يتعلق برسم الارض واوصاف سطحها واقسامها
واهلها وسياستها وهم جراً. واما الجغرافيات العربية فقليلة جداً
وغير مستوفية اشهرها لاني الفداء والادريسي وياقوت
وفي اوربا وامركا جميعات جغرافية عديدة نعت عن
غوامض الجغرافية وقد ساعدت كثيراً على ترقية هذا الفن
وهي تشرعاهما في جرائد مخصوصة
وتقسم الارض جغرافياً باعبار هيئة سطحها الى قسمين
عظيمتين هما الماء واليابسة وكل منهما يقسم الى عدة اقسام
نانوية تسمى باسما مختلفة. فالما المياه قمتها الاوقيانوس وهو
القسم العظيم من المياه المتجمعة الغامرة مسافة شاسعة من
وجه الارض. ثم البحر وهو اصغر من الاوقيانوس ويتفرع
منه غالباً وقد يكون منفرداً ثم البحيرة وهي اصغر من البحر
ولا تكون الا منفردة في وسط اليابسة ثم المذليج وهو قسم من

البحر داخل في البر فاذا كان صغيراً سي جوتا واذا كان
 اصغر سي خورا ثم البوغاز وهو قطعة من البحر ضيقة فاصلة
 بين برين ثم الهر وهو مجرى من الماء عظيم يجري في اليابسة
 خارجاً من جبالها وصافياً في مجراؤه واخر وقد يسمى بالوادي
 والمخيط ايضا وله اسما كثيرة بحسب كبره وصغره .
 اطلب نهر . ثم النرة وهي مجرى من الماء يخرق بالصناعة
 وقد مر كل من هذه الاقسام المائتة في باب من هذا المؤلف
 فليراجع . ولما اليابسة فيها اولاً القارة وهي عبارة عن بر فسيح
 عظيم يحيط به الاوقيانوس كلاً او جزءاً ثم المملكة وهي قسم
 من القارة وتنقسم الى مقاطعات ولايات ونواح وقضوات
 وغير ذلك ثم الجزيرة وهي قطعة من الارض يحدق بها
 الماء وشبه الجزيرة تنصل بالبر من جهة واحدة ثم الارخيل
 وهو مجموع جزائر ثم الجبل وهو هدة عظيمة من الارض
 ترتفع عن سطحها ويسمى مجموعها المتواصل سلسلة ثم السهل
 وهو فحة من الارض لا ترتفع عن مساواة سطح البحار ارتفاعاً
 يعبأ به ثم اللسان او الراس وهو قسم من الارض ضيق
 داخل في البحر ثم البرزخ وهو من الارض كاللوز من
 البحر ولما البركان فهو جبل ينفذ ماراً ومواد محترقة .
 وكل من هذه الاقسام ايضا مذكور في باب من الدائرة .
 وليابسة والمياه اقسام اخرى منفردة تسمى بعدة اسما
 اخرى لكن مرجحها جميعاً الى ما ذكرهنا
 ثم تنقسم سياسياً الى قسمين باعتبار كرويتها وهما الوجه
 الشرقي ويعرف بالعالم القديم والوجه الغربي ويعرف بالعالم
 الجديد لان اكتشافه كان سنة ١٤٩٢ فاما الوجه الشرقي
 فيشتمل على ٤ قارات منها اثنتان شماليان بالنسبة الى نصف
 الكرة . جميعوهما اسيا ولوربا وهما متصلتان بمجال اورال
 وقوه قاف وقارة غربية وهي افريقية ولم يبق لها اتصال الا
 بآسيا لخرق برزخ السويس وقارة شرقية جنوبية وهي اوسيانكا
 وهي عبارة عن مجموع جزائر يدخل بعضها في الوجه الغربي من
 الكرة ولما الوجه الغربي فيشتمل على قارة امركا وزاوية
 صغيرة من اسيا الشمالية . وهذه القارة مقسومة الى قسمين
 متصلين من اوسطها بضيق بامام المعروف مع القسم الشمالي
 الصغير الذي يتصل به بامركا الوسطى . واما غرب بلاتنة فهي
 جزء كبيرة قطبية تعد من امركا الشمالية . واكثر انحاء امركا
 نحو القطب الشمالية على محاذة قارات الوجه الشرقي ولا
 يعرف في جهة القطب الجنوبية ارض الا جزرات قليلة
 تخص بامركا الجنوبية . وما خرج عن هذه الاقسام ليس الا
 لجة عظيمة غامرة لوجه الارض تحتلها جزر تخص باحدس
 القارات المذكورة التي هي خمس بالتحقيق اواربع بحصر
 اللفظ لان اوسيانكا ليس فيها من الجزر المعدودة في الكبر
 الا اوستراليا
 ثم ان كلاً من هذه القارات ينقسم ايضا الى عدة ممالك او
 بلدان خاصة ذات حدود بالنسبة الى غيرها وان ضمت
 المملكة بلدين منها احياناً وهذا التقسيم لم ينشأ الا عن
 الاحكام السياسية والاملاك الدولية والذي عليه النظم الان
 ان آسيا تنقسم الى ٩ اقطار طبيعية وهي شمالا سيبيريا وغرباً
 تركيا اسيا وبلاد العرب وجنوباً بلاد الفرس الشاملة
 لابران وافغانستان وبلوستان ثم بلاد الهند الشرقية
 والغربية وشرقاً مملكة الصين ومعمها بورما وسيام واما ما لبان
 ووسطاً تركستان وبلاد التتر . ولوربا تنقسم الى ١٦ قطراً
 اصلية منها اربعة شمالية وهي بريطانيا والدانرك واسوج
 مع نروج وروسيا و٧ في الوسط وهي فرنسا وبلجيكا
 وهولاندا وسويسرا والمانيا واوستريا اي النمسا وفي
 الجنوب وهي اسانيا والبرتغال وإيطاليا وتركيا
 واغريقية اي بلاد اليونان وهذا التقسيم يعتبر جغرافياً على
 الاكثر لان ايدي السياسة ذهبت في تقسيمها كل مذهب
 منذ القدم . واغريقية تنقسم الى ٥ اقطار كبرى وهي شمالاً
 المغرب ويعرف ببلاد البربر ولا يقال الغرب مطلقاً ومنه
 قسم الى الشمال الغربي وفي الشمال الشرقي القطر الليبي وفي
 الوسط بلاد السودان مع الصحراء في الجنوب والجنوب
 الغربي افريقية الجنوبية وفي الشرق والجنوب الشرقي
 افريقية الشرقية وهذه الاقطار الخمسة تشتمل على ٣٠ من الملاد
 النابوية . فالمغرب يشمل مراكش والجزائر وتونس وطرابلس
 وقطر النيل يشمل مصر والنوبة والحبشة وكردوفان ودارفور

والسودان تشمل بلاد النيج النخبة وسنغال وغينيا
 وكوتونفوا وأفريقية الشمالية تشمل بلاد الرأس والمونتوت
 ومجيباسيا والشرقية تشمل بلاد الكونغ وزنجبار ومونوتوبا
 وموزمبيق وأجان. وإمراك الشمالية تقسم إلى خمسة أقسام
 وهي إمراك الانكليزية وإمراك الدانمركية والولايات المتحدة
 والمكسيك وغواتيمالا وتلحق بها جزائر انثيلة لان بها مملكة
 مستقلة وهي هايتي وإملاك تخص دول أوربا. وإمراك
 الجنوبية ١٢ قسماً وهي أكوادور وفنزويلا وغرناطة الجديدة
 وغويانا. وهذه أقسام تخص دول أوربا الفرنسية
 والانكليزية والهولندية. ثم يبرو وبولينا وشيلي وريو
 دولابانا وبارغواي وأورغواي وبرازيل وباناغونيا.
 وإما إمراك الوسطى فهي عبارة عن غواتيمالا من أقسام إمراك
 الشمالية. وإما أوسيانكا فتقسم إلى ٢ أقطار عظمى يقسم كل
 منها إلى مجاميع جزر ثانوية. فالقطر الأول الغربي ملاسيا
 أونوناسيا ويشمل أرخبيل سوندة ومولوك ومجموع بورنيو
 وأرخبيل فيليين. ويدخل في أرخبيل سوندة مجموع
 سومطرة ومجموع جاوة ومجموع سيباغا نيور. وجزائر
 سلب داخلة في أرخبيل مولوك. وفي الوسط قطر أستراليا
 وهو يشمل هولاندة الجديدة أي جزيرة أستراليا. ثم مالوasia
 ولوي زيادة وريطانيا الجديدة وأرخبيل سلبان ويروسا
 وكبروس وكاليدونيا الجديدة ونورفك وطمانيلا وديامبينا
 وفي الشرق قطر بولينسيا مع مكرونيسيا وهو يشمل مجاميع
 موزين البركاية وماربانا وبالاوس وكارولين وسبوراذا
 الشمالية والأرخبيل المتوسط وهو ملغرافة وفيتي وتونغا
 وإلاهورن وهاموا وكريادك وكوك وتوبواي وتايبي
 وبومانو ومنندا وهولايه أوسندوج. هذا هو التقسيم
 الإجمالي الجغرافي للكرة وكل ما له أهمية من هذه الأقسام
 المذكور في بابو فيلرايج فيه

جفرتا
 Jugarta

ملك نوميدي ولد قبل أواسط القرن الثاني ق. م.
 وتوفي في رومية سنة ١٠٤ ق. م. وهو ابن غير شرعي

لستانابال اصغر بني نيسينسا ملك نوميديا فنيته ٤٤
 ميشيسا عند جلوسه على التخت وراه مع ابنيه هيمسال
 وأذربال وقد كان ذا اقتدار وحذق فائقين في جميع
 الحركات العسكرية فحسده ٤٤ فلكي يخلص منه أرسله سنة
 ١٣٤ مع نخبة لمساعدة شيبو في حرب نوميسيا فاجبه القائد
 الروماني والضباط لشجاعته وحذقه وفي نهاية الحرب رجح
 إلى نوميديا فاستقبله ميشسا باحتفال ولكي يرضيه جملة
 عند موته سنة ١١٨ وأرثا المملكة مع اخيه فتنازع الامراء
 الثلاثة حالما اجتمعوا بعد وفاته وبعد ذلك بقليل قتل جفرتا
 هيمسال فقبض عليه أذربال وحزبه فكسره فهرب
 أذربال إلى رومية وقدم دعواه إلى المشيخة فارسلت
 مامورين إلى أفريقية لينتقموا نوميديا منها غير ملتفتين إلى حيل
 جفرتا وما عرضه من الرشوة وأما المامورون فقبلوا هدايا
 من جفرتا وأعطوه أكبر نصف من المملكة وأحسنه فلم
 يرتض بذلك فاخذ يحاول تهيج أذربال لبشر الحرب.
 ولما صافف فشلاً أغار على بلادهم وأكرهه على الالتجاء إلى
 السرتة فحاصره هناك ولما استسلم سنة ١١٢ قتله هو وجميع
 اتباعه فغاضت أعماله أهالي رومية جداً فارسلوا جيشاً إلى
 أفريقية لخلعه ولكن القائد الروماني والمعتمد بن سمحوا جفرتا
 أن يشتري الصلح بشرط لم تكلفه أكثر من ٢٠ فيلاً ومبلغ
 زهيد من الدراهم. وهذا العمل المحبب أضعف ركوب
 الشعب الروماني إلى البطارقة جداً فارسلوا كاسيوس الوالي
 إلى نوميديا لكي يومن جفرتا على أن يأتي رومية ويشهد
 على القواد فارضى الملك بذلك وذهب إلى رومية فتمت
 جماعة من اصدقاء القواد من تادية الشهادة فصادف
 الذين قصدوا أنابت ذنب على الضاط فشلاً وبقي جفرتا
 مدة في رومية يستعمل الحيل ويزيد سطوته عند
 الأرستقراطيين ولكنه إذا كان قد سعى بقتل مسينا البرنس
 النوميدي الذي كان بعد أذربال يزاحمه على تلك المملكة
 أمر بالخروج من إيطاليا وفي ذلك الوقت نطق وهو
 خارج من رومية بتلك العبارة المشهورة التي يتبين منها
 أن الرومان كانوا قد خسروا استقلالهم القديمة. وهي

«هكذا مدينة للبحر قبل تقدرة ان تجد مشتركا» ثم تجددت الحرب فهاجم جفطنا فجأة فرقة من جيش سيوربوس اليونوس تحت قيادة اخيه اولوس في معسكرها فقتل اكثرها والذين بقوا احرها على الخوض فحركت تلك الكفة المعيبة الرومان فجعلوا جيشا جديدا وارسلوا شيسيليوس مينيلوس خلفا لايونوس وكان مينيلوس قائدا متقدرا ورجلا حاذقا وبعد المعركة الاولى كان جفطنا راغبا في الصلح تحت اي شرط كان الا تسليم نفسه كاسير حرب الا ان مينيلوس لم يكتشف بانها الحرب بل كان يرغب ان يزين انتصاره بالقبض على جفطنا فيجدد القتال وكان جفطنا ينجب معركة عامة ومينيلوس ينجب القيام بحركات هجومية عند ما بلغه ان ماربوس كان مزعما ان يخلفه في القيادة وكان وصول ماربوس الى افريقية سنة ١٠٧ فغلب بسرعة على جميع حصون الملك ثاريا واخضع بالتدريج بلاده للحكومة الرومانية واما جفطنا فلما رأى مملكة تخرج من يده عند محالفة مع بوكوس ملك موريطانيا فهاجم جيوشها المتخمة مع جيش ماربوس عند نهوضه ولكن بعد معركة هائلة اكرس جفطنا واتاعه كدرة تامة فترك الملك الموريطاني حينئذ حليفه ولوقمة في مكية فأسر وسلم مقيدا الى سيلأ خازن ماربوس فأخذ الى رومية سنة ١٠٤ وبعد ان زين به ظفر ماربوس طرح في السجن فمات جوعا بعد ذلك بسنة ايام

جفطاي

Djagatai

هو ثاني اولاد جنكركان كان من نصيبه لما قسم ابيه المملكة بين اولاده الاراضي التي هي عبارة تقريبا عن تركستان الحالية ومن ذلك اسم بلاد جفطاي للاقطار الواقعة وراء جيحون . كان جفطاي شرس الاخلاق ظالما غراما اخار لدولته وزبدا حكما وفوض اليه الاعمال فقام باعباء الملك قياتا حسنا فحسنت احوال البلاد في ايامه وبعد مات جفطاي لم يكن الامراء القاطنون بعده كفو لوقاية البلاد وتأمين العباد وكانت وفاة جفطاي سنة ١٢٤٢ .

جفار

Jefar

قال ياقوت ارض من مسيرة ١٧ ايام بين فلسطين ومصر اوها فرج من جهة الشام واخرها الخشبي متصلة برمال تيه بني اسرائيل وهي كاهار مال سائلة يفيض في غربها منعطفا نحو الشمال بحر الشام وفي شرقها منعطفا نحو الجنوب بحر القلزم وسبيت الجفار لكثرة الجفار (اي الآبار) بارضا ولا شرب لسكانها الا منها ويزعمون انها كانت كورة جليبة في ايام الفراعنة الى المائة الرابعة من الهجرة فيها قرى ومزارع فاما الان (المائة السابعة) ففيها نخل كبير رطب طيب جيد وهو ملك لقوم متفرقين في قرى مصر ياتونه ايام لافح فيلقوه وياهر ادراكو فيجنونه ويزنلون يسه باهلهم في بيوت من سعف النخل والحلفاء وفي المجادة السالبة الى مصر عدة مواضع تامة يسكنها قوم من السوق المعيشة على القوافل وهي فرخ والنس والزعفا والعريش والورادة وقطية في كل موضع من هذه المواضع عدة دكاكين يشتري منها كل ما يحتاج اليه المسافر

قال الهلبي والفيل في جميع الجفار كثير وكذلك الكرمر
وشجر الرمان وأهلها بادية محضرون ولجميعهم في ظواهر
مدنهم اجنة واملاك واخصاص فيها كثير منهم ويزرعون
في الرمل زرعاً ضعيفاً يودون فيه العشر وكذلك يؤخذ
من غارهم وليس يجناجون مع كثرة جنايتهم الى المحراس لانهم
يعرفون بالاثم كل من يسطو عليهم من اغصم

وقال الفرزي الجفار اسم لحمس مدائن وهي الفوما
والبقارة والورادة والعريش ورفع الجفار كلة رمل وسي
بالجفار لشدة الشبي فيه على الناس والدواب من كثرة رملو
وبعد مراحل. وكان يسكن الجفار في القديم خدام بن
العربان ويقال ان ارض الجفار كانت في الدهر الاول
والزمن الغابر متصلة بالعارة كثيرة البركات مشهورة بالخيرات
لكثرة زراعة أهلها الزعفران والعصفرو قصب السكر وكان
ماؤها غزيراً عذبا ثم صار بها غل يحدق بها من كل النواحي
الى ان دمرها انه تدميراً قصارت الى اليوم ذات رمل
عظيم يسلك فيه الى العريش واما رفع فكثرة فقرت تعرف بقعته
برمل الغرافي قليل الماء عدم المربع لانيس به

واما يوم الجفار فكان بين بكر وقيم بن مر قال ابن
الاثري لما كان على رأس الحول من يوم النصار اجمع من
العرب من كان شهد النصار وكان رؤسائهم الجفار الرؤساء
الذين كانوا يوم النصار الا ان بني عامر قتل كاتب رئيسهم
بالجفار عبدالله بن جعدة بن كعب بن ربيعة فالتفوا
بالجفار وهو موضع بعيد ذكر كثير في اخبارهم واشعارهم
واقبوا وصبرت ثم فظف فيها القتل وخاصة في بني عمرو
ابن قيس وكان يوم الجفار يسمى الصلح لكثرة من قتل به قال
بشر بن ابي حازم

يوم الجفار ويوم النصار كانا عذاباً وكانا غراماً
فاما قيس بن قيس فاما قيس بن قيس فاما قيس بن قيس
واما بنو عامر بالجفار ويوم النصار فكانوا نعاماً

جفر
Djefr

المجوي على كل ما كان وما يكون كلياً وجزئياً. وقد يقرب
بالجامعة فيقال الجفر والجامعة فالجفر عبارة على لوح القضاء
الذي هو عقل الكل والجامعة لوح القدر الذي هو نفس
الكل وقد ادعى طائفة ان الامام علي بن ابي طالب وضع
الحروف الثمانية والعشرين على طريق البسط الاعظم في
جلد الجفر وهو الذكر من المعزى الذي بلغ في اشهر يستخرج
منها بطريق مخصوصة وشرائط معينة الفاظ مخصوصة يستخرج
منها ما في لوح القضاء والقدر وهذا علم بتوارثه اهل البيت
ومن ينتمي اليهم وباخذ منهم من المشايخ الكاملين وكانوا
يكتمونه عن غيرهم كل الكهان وقيل لا يقف على هذا
الكتاب حقيقة الا المهدي المنتظر خروجه في اخر الزمان.
وقال ابن طلحة الجفر والجامعة كتابان جيلان احدهما ذكره
الامام علي وهو بخطاب بالكوفة على المنبر والاخر اسرار البوي
الرسول وامر بدويوه فكثيرة على حروفها متفرقة على طريقة
سفر آدم في جفر فاشتهر بين الناس به لانه وجد فيه ما جرى
للاولين والآخرين. والناس مختلفون في وضعه وتكميله
فمنهم من كسره بالتكبير الصغير وهو جعفر الصادق وجعل
في خافية الباب الكبير اب ت ث الخ والباب الصغير ا ب ج د
الى قرئت وبعض العلماء قد سى الباب الكبير بالجفر
الكبير والصغير بالجفر الصغير فيخرج من التكبير الف
مصدر ومن الصغير ٢٠ ومنهم من يضعه بالتكبير المتوسط
قبل وهو الاولى والاحسن وعليه مدار الخافية الغربية
والشمسية وهو الذي توضع به الاوافق الحرفية ومنهم من
يضعه بالتكبير الكبير وهو الذي تخرج منه جميع اللغات
والاسماء ومنهم من يضعه بطريق التركيب الحرفي او
العددي. وقال بعضهم فائدة الجفر الاطلاع على فهم
المخطاط المهدي الذي لا يكون الا بمعرفة اللسان العربي
وقال المجرجاني الجفر والجامعة كتابان لهي ذكر فيها على
طريقة علم الحروف الحوادث التي تحدث الى انقراض
العالم وكانت الائمة المعروفون من اولاده يعرفونها
ويحكمون بها. وقال ابن قتيبة الجفر جلد جفر كتب
فيه الامام جعفر الصادق لآل البيت كل ما يجناجون

الى علوه وكل ما يكون الى يوم القيامة والى هذا الجغرافيا
المرعي بقوله

لقد عجبنا لاهل البيت لما اتاهم عليهم في مسك جفر
ومراة النجم وهي صغرى ارثة كل عامرة وقدر
وقبل ظفريه المهدي محمد بن نورث فرأى فيوما يكون
على يد عبد المؤمن صاحب المغرب وقصته وحليته واسمة
فاقام ابن نورث مئة يتطلعه حتى وجده وصحبه وكان
يكرمه ويقدمه على سائر اصحابه . وقد ذكر بعض المؤرخين
ان السلطان سلما العفاني الاول حصل هذا الكتاب من
مصر وجعله في بلاطه مع عدة تحف نفيسة
واما علم الجغرافيا ايضا يعلم التكسير وعلم الحرف
فسيد ذكر في الحرف من باب الحاء

والجغرافيا ايضا موضع بناحية ضريبة من نواحي المدينة
وما لا ينبغي نصير بن معين . وجفر الاملاك في ارض الحيرة .
وجفر البرمالا باخذ عليه طريق الحاج من حجر اليمامة بقرب
راهص . وقيل من مياه التي بكرين كلاب بين الحمى وبهب
الجنوب وقيل هو بين مكة واليمامة على الجادة وهولبي
ريضة بن عبد الله بن كلاب . وجفر النجم ما لا ينبغي عس
بطن الرمة وجفر اليمامة ما بارض الشربة كان به ابقاع
عس بني بدر اطلب هبادة . وقد سمي بالجغرافيا موضع
اخرى لاحاجة الى ذكرها هنا وورد في الشعر ذكر كثير
منها . واشهرها جفر اليمامة المذكور

واما الجغرافيا فهو موضع بالبصرة كانت به وقعة بين
خالد بن عبد الله القسري وبين اهل البصرة من اصحاب
عبد الله بن الزبير ودامت الحرب ٤٠ يوما فنسبت الجغرافيا
الى خالد فقبل جغرافيا خالد وذلك سنة ٧٠ هجرية
او نحوها

جفرسون

Jefferson

١. اسم ٢٢ كونتية من الولايات المتحدة

٢. مدينة في مركز كونتية ماريون من تكساس عدد سكانها ٤١٩٠ نفسا

٢. مدينة في قصبة مسوري عدد سكانها ٤٤٢٠ نفسا
٣. ثالث رئيس للولايات المتحدة ولد سنة ١٧٤٢
ومات سنة ١٨٢٦ دخل في اقل امير في حكومة فرجينيا
وشارك مشاركة عظيمة في غزو المستعمرات ضد المثلث وبول
واعلن الاستقلال سنة ١٧٧٦ وارسل الى فرنسا سنة ١٧٨٤
معاونًا لفرنكلاند وقام مقامه بعد سفره نائبًا للولايات
المتحدة وصار كاتم اسرار الدولة سنة ١٧٨٩ ونائب رئيس
الجمهورية سنة ١٧٩٧ وانتخب رئيسًا سنة ١٨٠١ وحدث
انتخابه سنة ١٨٠٥ فبقي يسوس الامور ٨ سنوات ثم استعفى
لكي لا يقوم بمشروع رأه مضادًا للشرائع البلاد وصرف المنة
الاخيرة من حياته في الاعناء بمدرسة كلية انشأها . وكان
هذا الرجل متصفاً بصفات قلما تجتمع في غيره فكان له
نظر جليل في السياسة والفرقة والفلسفة والمالية
والحكومة وقد ابقى آثارًا عظيمة تدل على فضله وهو الذي
ضم لويزيانا الى الولايات المتحدة وبشرعة تآليف مفيدة من
فلسفية وسياسية

جكسون

Jackson

١. اسم ٢٠ كونتية من الولايات المتحدة بامركا

٢. مدينة في مركز كونتية جكسون من ميشيغان
عدد سكانها ١٤٤٧١١٤٧ نفسا٣. بلد من كونتية هندس من ميسيسيبي وهي قاعة
الولاية وعدد سكانها ٤٢٢٤٤٢ نفسا٤. مدينة في قصبة كونتية مديسون من تنسي عدد
سكانها ٤١١٩٤١٩ نفسا٥. سابع رئيس للولايات المتحدة ولد سنة ١٧٦٧ ومات
سنة ١٨٤٥ ودخل وعمره ١٥ سنة في حرب الاستقلالثم صار مدعيًا عمومياً في تنسي ثم كان من جملة المجلس الذي
انشأ نظام ولاية تنسي سنة ١٧٩٦ ثم صار عضواً منمجلسها العالي سنة ١٧٩٧ ثم قاضياً سنة ١٧٩٩ ثم رئيس
الضبطية . ثم قائد للتواري في حرب الانكاز سنة ١٨١٢

فدفع العدو دفعاً شديداً وفتح فلوريك وامتصر في نيوارليانس

سنة ١٨١٥ انتصاراً نهائياً . ونجح أيضاً بدفع الهنود الذين كانوا يهددون الولايات المتحدة . وانتخب حاكماً للولاية سنة ١٨٢١ وانتخبه المحرّب الديمقراطي رئيساً سنة ١٨٢٩ وجدد انتخابه سنة ١٨٢٢ وأبطل انشقاقاً مابين ولايات الشمال ولايات الجنوب ونال من لويس فيليب سنة ١٨٢٥ غرامة قدرها ٢٥ مليون فرنك تعويضاً عن ضرر في تجارة الولايات المتحدة تسبب عن حروب الملكة وسنة ١٨٢٢ سبب هياجاً عظيماً في أمور الصرافة بالغالبك نيويورك

جكار

Jaguar

أو جغور حيوان من طائفة الكواسر من نوع المر الذئبي هو أحد أنواع الهرّ ساء لينبوس فليس أونسا (Felis onca) وساء غيره بالمر الأمريكاني وساء بفون بالمر الكبير وذلك لانه أكبر أنواع جنس بعد الفروالسد ويبلغ طول بعض افراده ٦ اقدام ما عدا الذنب فان طوله ٢٢ قيراطاً ولون فروته اصعب واضمح من الاعلى منبعع منبعع حلفية سوداء واسمره في وسطها نقطة سوداء وهذه البقع تكون خطوطاً على جانبيه كل خط منها ٤ او ٥ بقع وأما في الراس والسوق ووسط الظهر فتكون بسيطة اي غير حلفية واسفل جسده ابيض منبعع منبعع بسيطة غير منتظمة سوداء والذنب الاخر من الذنب اسود من الاعلى وحلفي اسخط من الاسفل . وهذا الحيوان معدود من اضرى الكواسر واشدها خطراً . ويوجد في باراغواي وبوليفيا والبرازيل وغويانا ويكثر جداً في الجهة الجنوبية من بويوس ايرس ومن غريب امره انه يعارض الناس هناك مع كثرة وجود ما يقتات به ولا يفعل ذلك في غير جهات من البرازيل وغويانا والاقسام الحارة من امريكا . ودأبه الزئير صباحاً ومساءً عند طلوع الشمس وغروبها وصوته جهر مخيف يسمع من مسافة بعيدة ويصيح اذا هجم عجيماً شديداً ينهي بنباح مخيف وهو يلد بالامكان الاجابة والغابات ذات المستنقعات في بارانا وباراغواي وما جاورها وكان هناك كثيراً جداً حتى

جلاتين

Gélatine

جوهر ازوتي يتحصل من اقسام مختلفة من الجسم الحيواني كالسجج اللبني الابيض والجلد والاغشية المصلية والفصاريب والتسجج الخوي والاغلاف وذلك باغلاصها في الماء . وليس الجوهر الموجود في الجسم كالذي يتحصل من الاغلاص تماماً ولكن لا يمكن الجزم بان نسبة اجزاء الكيماوية تغيرت بالغبان . وقد لاحظ الكيماويون فرقاً ظاهراً بين ما يتحصل بالاغلاص من الاوتار والعظام والجلد

وما يحصل من الغضاريف فسمو المتحصل الثاني خوندريتا وفي انظة يونانية معناها غضروف وانقول للمحصل الاول اسم جلالين والفرق الاصلي بين هذين الجوهريين يظهر من الجدول الاتي وهو مبني على رأي وولدر

جلالين	خوندرين
٥٠.٦١	٥٠.٦١
٦٢٥	٦٢٥
١٩٢٢	١٤٤٤
٢٤.٢٦	٢٨.٢٧
١٠٠.٠٠	١٠٠.٠٠

ثم ان محاليل الخوندرين ترسب بمجالات الرصاص والالومين والشب وكبريتات الحديد مع ان هذه الجواهر لا تؤثر في محاليل الجلالين . والمحامض الكبريتيك والمحامض البيروفوريك والمحامض الهيدروفلوريك والمحامض الكربونيك والمحامض الزرنيخك والمحامض الطرطوريك والمحامض المحامضك والمحامض اللبونيك ترسب ايضا وراسب من الخوندرين وباقي المحامض تفعل مثل ذلك اذا كانت قليلة المقدار فاذا زادت مقاديرها حلت الراسب . ويثير الخوندرين عن الجلالين ايضا باوصاف مخصوصة ثم من حيث استعمالها في الصناعة فان الجلالين يستعمل لامر كثيرة نافعة حال كون الخوندرين لا يستعمل لشي مهم . والخوندرين المتحصل من المواد القلوية يسمى كراتينا . وبعض المؤلفين لا يميزون هذا التمييز بين الجلالين والخوندرين فيطلقون الجلالين على جميع المتحصلات الهالامية . ولم يوضع حتى الان معادلة مضبوطة لمكافئات الجلالين ولذلك اصطلم على كتابة تركيبتها اجزاء مئة تعتبر من حيث الوزن . واشهر الاراء ان الجلالين دون تخصيص مؤلف من ٥٠.٤٠ من الكربون و ٦٢.٤ من الهيدروجين و ١٨.٢٤ من النتروجين و ٢٤.٦٢ من الاكسجين والكبريت . واختلف الكياويون في وجود الكبريت ففهم من اثبته ومنهم من انكره . وليس الجلالين مادة زلالية وان كان ازوتيا وذهب فريجي وشيرر

الى ان النتروجين الموجود فيه هو اقل من المقدار المعين هنا . واما جلالين التجارة فيحصل بان يؤخذ جلد راس البغل وغيره من قطع الجلد السبكة التي لا تصلح للديغ فيزال منها الشعر والحم والدوك وتغسل غسلا جيدا ثم تغرم بآلة قاطعة وتوضع وسط ماء جارٍ ليزيل منها الادرن والا وساخ ثم تعالج بطرق مختلفة للحصول على محلولها فبعض المعامل تستعمل لها قوة الشوايك وحرارة تختلف درجتها من ٢٣٠ الى ٢٥٠ ف وعند حصول المحلول يروق بمادة الومينية كياض البيض او دم النور ثم يجمد في انية حراصة كصحن من الزجاج او الادواز فتقى جف بحيث يمكن تقطيعه قطعاً تمسك باليد ينشر على شبك او يجمد في اجهزة مجففة ليتم جفافه وفي اثناء العمل يضاف اليه سي من العطر لتحسين طعمه . ويستخرج الجلالين من العظم والعاج ايضا بتحرقها واغلايتها في خلتين على درجة مرتفعة من الحرارة او تعريضها بعد السحق لنمل بخاري رفعت درجة ضغطه الى ٢٢ ليبرة في القيراط المربع فيتركان على هذه الحال مدة ثلاث ساعات ونصف ثم يؤخذ محلولها ويترك المادة الترابية وفي نحو ٦٠ في المائة من وزن العظم كلومع مادة اخرى صابونية متحصلة من دهن العظام وجبرها . ويستعمل هذا الراسب لصنع الفم الحيواني او لتغذية الصغور وهو فضلا عن ذلك من احسن انواع الساد . والطريقة المول عليها عند الفرسوبين في استحضار الجلالين هي ان تزال الانربة الخحية من الظاهر بنقعها اولاً عدة ايام في حامض هيدروكلوريك مخفف ثم توضع في الماء المغلي . ومن اراد الوقوف على تفاصيل استحضار القراء والجلالين يجدها في كتاب الدر المكون في الصنائع والفنون لجرجس افندي طنوس عون الصيدي المطبوع في بيروت

وكانت مستشفيات باريس ومنازل فقراهم تكثر من استعمال الجلالين لخصه وظنهم ان امرافه جيدة التغذية غير ان بعض المحققين وجدوا بعد طول استعماله ان لا يصلح لذلك فتألفت لجنة للبحث عن خواصه ففروا بعد التحقيق ما ابطل الاوهام القديمة وهو مع ذلك لا يخلو من الخواص

المغذية وإن كان من هذا القليل دون الفيرين والاليومين ومع انه ليس بكافٍ لأن تقوم به الحيوة يظهر من كثرة استعماله في بعض أنواع الطعام أنه من اوفى الاغذية في الحمية وهو يستعمل أيضاً لأمور أخرى كثيرة فتروق به الاشربة ويصنع منه غراء ويتخذ كاشفاً كياوياً للتبني وتغلف به بعض الادوية الكريمة في الصيدليات فيتناولها العليل دون اختراز وتصنع به الاقمشة المحريرة وغيرها . ويصنع منه الفرنسيون صفائح رقيقة شفافة يسمى بها (papier glacé) أي الورق الزجاجي وتستعمل لفل الصور والرسوم ويخذون منه أيضاً ازهاراً صناعية يلونونها بالوان الازهار الطبيعية ويخلون به الازهار التي اصابها الندى او بلها المطر ويصنعون منه قوالب لالانصنع قوالبه من الجص . وسنة ١٨٤٤ صب منه فرنسي قطعاً كثيرة بشكل العاج ولونوه فحصل بذلك على جائحة من جمعية الفنون في لندن سنة ١٨٤٦ . والمجلاتين اللتي شفاف لالون له ولا رائحة ولا طعم ولكن اذا وضع في ماء غال ظهرت رائحته وإذا نقع في ماء بارد لان رائحته غير انه لا يخل الا اذا استعملت له الحرارة وهي خاصة يتميز عن الفيرين والاليومين . وذكر بوسنوك انه اذا حل جزء من الجلالين في ١٠٠ جزء من الماء يعود الى حاله الاول متى برد المحلول فاذا حل في ١٥٠ جزءا بقي سائلاً وإذا تولى تبخير المحلول وتبريد ولا سيما اذا اغلي لا يبقى فيه ميل الى التجلت وتزداد قابليته للالتحال في الماء البارد فاذا احيى على النار من دون ماء لان رائحته وانتشرت منه رائحة قرن محترق ثم يلتهب فيصير نجماً شجناً كثيراً النجوايف يصعب تحفة . ويخل الجلالين في جوع المحامض الخفيفة الا المحامض الثيك وبذلك يختلف كثيراً عن الاليومين ويرسب من الهاليل المائية بالكحول اذا كان مقداره قائم الحد . والمحامض الثيك من اللطف كواشفه فاذا اضيف الى جزء من الجلالين مذاب في خمسة الاف جزء من الماء صير المحلول اغبر وإذا زيد على محلول قوي ارسب منه راسباً كثيفاً منعقداً لا ينفخ في شيء عن اصل جوهر المجلد . ويتبع ذوات الجلالين متى خلط

جَلال آباد

Jelalabad

بلدة من افغانستان وهي قاعدة ولاية باسمها على بعد ٧٥ ميلاً من كابل الى الشرق بقرب نهر كابل وعدد سكانها المقيمين لا يزيد الا قليلاً عن ٢,٠٠٠ نفس الا انه يبلغ في فصل الشتاء ٢٠ الفاً بواسطة الذين ياتونها من الجبال المجاورة وبنائها ردي وهي قادرة الا ان تجارتها مهمة وبها سوق كبيرة وهي مشهورة بغلبة الانكليز وكانوا قليلين جداً على جيش كبير من الافغان بالقرب منها . وجلال اباد ايضاً اسم بلدة اخرى بافغانستان كانت تسمى قديماً دشناك او دوشاك وهي قصبة تبستان واقعة بالقرب من مصب نهر هلمند على بعد ٢٤٠ ميلاً من قندهار الى الجنوب الغربي وعدد سكانها نحو ١٠ الاف نفس وبنائها جيد وأكثر من الاجروها مقام امير يسمى ملك تبستان

جلال الدولة

Jelal-el-dawlah

١. جلال الدولة بن الب ارسلان السليوقي .

اطلب ملكشاه

٢. ابوطاهر جلال الدولة بن بهاء الدولة بن عضد

الدولة بن بويه الديلي احد ملوك بني بويه المشهورين بالعراق وغيره . كان اخوه سلطان الدولة قد ولاه البصرة بعد وفاة ابيه سنة ٤٠٢ هجرية . ثم ملك بعد سلطان

الدولة اخوة مشرف الدولة ومات سنة ٤١٦ قُتِبَ ببغداد بعد جلال الدولة فلم يصعد اليها بل وصل الى واسط وعاد الى البصرة فقطعت خطبته وخطب لان اخيه ابي كالحجار ابن سلطان الدولة فلما سمع بذلك جلال الدولة صعد الى بغداد فرداه اهلها بالعرف وبعث الى ابي كالحجار بالحضور فلم يمكنه لاشتغاله بحرب صاحب كرمان فلما رأت العامة والعرب والاكرد ان البلاد فوض طمعوا فيها فدخل لاتبك دار الخلافة واعذروا عن رد جلال الدولة وطلبوا الى الخليفة ان يرسل الى جلال الدولة بالحضور الى بغداد ويملك الامرو ويخطب له فيها ففعل وحضر جلال الدولة فالتقاء الخليفة وجماعة المجد ودخل بالزينة وضرب الطل وكان ذلك سنة ٤١٨ . وسنة ٤١٩ شغب الاتراك عليه لثمة العلوفة ونهبوا دار وزيره ابي علي بن مأكولا ودور الكتاب والمحاشي وحضروا جلال الدولة في داره وتمعوا عنه الطعام والماء فسلم ان يمكنه من الانحدار فاستاجروا له ولا تقالو سقنا ففعل بين الدار والسفن سرادقا لتجنز حرمة ثلاث ابراهن العامة والاجناد فنصد بعض الاتراك السراق فظن جلال الدولة بهم يريدون الحرم فصاح بهم يقول لم ابلغ امركم الى الحرم ونقدم اليهم ويده طبر فصاح صفار الغلمان والعامة جلال الدولة بان منصور ونزل احدهم عن فرسه وركبه اياه وقبلوا الارض بين يديه فلما رأى قواد الاتراك ذلك هربوا الى خيامهم بالرملة وخافوا على نفوسهم وكان في الخزانة سلاح كثير فاعطاه جلال الدولة لصفار الغلمان وجعلهم عنه ثم ارسل الى الخليفة ليصلح امرهم اولئك القواد فارسل اليهم الخليفة القادر بالله واصلح بينهم وبين جلال الدولة فقبلوا الارض بين يديه وحلفوا له ورجعوا الى منازلهم فلم يضر غير ايام حتى عادوا الى الشغب فباع جلال الدولة فرشة وثيابة وخيمة وفرق ثمنها فيهم حتى سكنوا . ثم كانت بين جلال الدولة وابي كالحجار عدة مواقع لانها كانوا متناظرين في البلاد . وسنة ٤٢٤ شغب المجد على جلال الدولة وقبضوا عليه واخرجوه من داره فمالوه ان يعود اليها فعادوا وكانوا قد اجمعوا ما يمكن ونهبوا بعض ما

في داره لظن ظنوه فيه . ثم ساروا به سنة ٤٢٧ وارادوا اخراجه فاستنظروهم ثلثة ايام فلم يظفروا ورموه بالاجر فاجتمع الغلمان ورومهم فخرج متكررا راجلا الى دار المرقضي بالكرخ وسار الى كربت وكسر الاتراك ابواب داره ونهبوها وقلعوا كثيرا من ساجينا وابوابها فارسل الخليفة اليه وقرر امر المجد واعاده الى بغداد . وسنة ٤٢٨ ترددت الرسل بين جلال الدولة وابن اخيه ابي كالحجار في الصلح والاتفاق ففصلها وحلفا على الحفظ وعقد لابي منصور بن ابي كالحجار على ابنة جلال الدولة . وسنة ٤٢٩ سال جلال الدولة الخليفة القائم بامر الله ان يخاطب بملك الملوك فامتنع ثم اجاب لافناء الفقهاء بجموا فخطب لجلال الدولة بملك الملوك . وسنة ٤٣٥ توفي جلال الدولة من ورم في كبده وكان مولده سنة ٣٨٤ ومعه ملكه بغداد ١٧ سنة الا شهرا ودفن بداره . وكان مع ذلك ضعيفا في الملك غير حسن التدبير في السياسة ولذلك كان شغب المجد عليه متكررا غير انه كان يزور الصالحين ويتفرغ اليهم وزار منهدي علي والحسين وكان يمشي حافيا قبل ان يصل الى كل مشهد نحو فرسخ . وكان ولده الملك العزيز بمصور بواسط على عادته فكانت الاجناد بالطاعة وكان قد بلغ ابا كالحجار وفاة جلال الدولة فكانت القواد والاجناد ورغبهم في المال وكثرتو وتجهلوا لان الملك العزيز كان قد تردد عن طلبهم لكثرة المبلغ وتأخير ارساله لثمة المال في يد القواد جميعا الى ابي كالحجار وخطبوا له وملك مكان جلال الدولة

جلال الدين

Jelal-el-din

١ . متكرس بن قطب الدين واعلاء الدين خوارزم شاه محمد ابن علاء الدين تكش كان امره قد اقامه اليها على غزته ببغداد ملكها سنة ٦١٢ هجرية . ولما دخل التتار البلاد انحازوا له وملكوا اكثرها واصلوا حرب خوارزم شاه واستولوا على خراسان جهز ملكهم جيشا الى غزته وقد اجتمع الى جلال الدين من سلم من مسكراميه وكانوا ٦٠ الفا فخرج بهم الى التتار واقتلوا ١٢ ايام فانتصر على التتار فهزج جكرخان عسكرا آخر اعظم من

الاول فزيمهم جلال الدين بكابل ثم وقع بين عسكره فتنة
 بسبب الغيبة وفارق العسكر القائد العظيم سيف الدين
 بفراق الذي كان السبب في كسر التتر فاستعطفه جلال
 الدين فلم يقبل ورحل الى الهند وتبعه ٢٠ الفا وسار جلال
 الدين وبقية العسكر حتى وصلوا الى نهر السند واذا بعساكر
 جنك خان قد ادركتهم فاقتتلوا قتالا شديدا حتى وهن
 المسلمون فعبروا النهر الى جهة السند واقام جلال الدين
 هناك مدة فتعذر عليه المقام فسار الى كرمان ورحل الى
 اصبهان وفي يد اخي غياث الدين فلملكها وسارعها الى
 بلاد فارس وكان اخوه قد استولى على بعضها فاعاد ذلك
 الى صاحبها اتابك سعد وصاحبه وسار من عنده الى
 خوزستان في اول سنة ٦٢٢ فحصر مدينة تستر وضيّق
 عليهم ثم رحل عنها بعد شهرين ونهب عسكر البلاد حتى
 استغنوا وحاصروها ودقوا ونهب دقوقا نهباً شديداً
 وقتل اهلها ثم قصد مراغة فلملكها وشرع في عمارتها ثم بلغه
 ان ايفان طايبي خال اخي غياث الدين دخل اذربيجان
 لملكها فسار اليه جريئة واحاط ليلاً بكل ما كان قد غنمه
 من البلاد ثم امنه بشفاعة اخيه زوجة ايفان طايبي ثم
 سار الى تبريز وحصرها وكان صاحبها اربك بن البهلوان
 قد فارقه خوفاً سنة فتفتحها بعده ايام واحسن الى الناس
 وبث العدل ووعدهم بالخير وعارة البلاد . وكان الكرج
 قد اكثروا العيث في بلاد المسلمين مثل خلاط واذربيجان
 واران وغيرها فسير جلال الدين اليهم عسكراً كثيراً وجعلوا
 هم سبعين الف مقاتل فلقبهم وقاتلهم قتالاً شديداً فزيمهم
 وقتل منهم اكثر من ٢٠ الفا واسر جملة من اعيانهم وبث
 عساكرهم في بلادهم يهون ويقتلون ويسبون ويحرقون
 ثم امرهم بالمقام بها مع اخي غياث الدين وعاد الى تبريز
 لانه بلغه ان بعض الرؤساء تحالفوا على الخروج عليه
 فقبض عليهم واستقام له الامر وتزوج زوجة اربك لان
 زوجا ثبت عليه طلاقاً لحيته ببعض بين . وسنة ٦٢٣
 عاد الى بلاد الكرج وقد جمعوا الجيوش من الامم المجاورة
 لم فصاروا في خلق لا يحصى قطعوا فلقبهم جلال الدين
 وجعل لهم الكمين في عدة مواضع وقاتلهم فانهم رموا
 فبهم ثم قصد تليس قاعدة ملكهم بطائفة قليلة واقام جيشاً
 متفرقاً وراءه فيمكنون في عدة اماكن فلما رآه الكرج في
 نفر قليل طبعوا ومخرجوا اليه فتشهر فقبضوا فخرج عليهم
 الكامنون ووضعوا السيف فيهم وكان بالمدينة جماعة من
 المسلمين فنادوا بشعار الاسلام وباسم جلال الدين فوهن
 الكرج واستسلموا فلما المدينة وقتل كل كرجي بها ونهب
 عسكرهم اموالهم وسبوا نساءهم فوقع خوفهم في القلوب بعد
 هذا الفتح العظيم لانه لم يقدر على الكرج احد من السلاطين
 قبلاً واكبر السلاجقة مع قوتهم عجز عنهم . ثم اخذ يحصر
 المدن المنبوعة كالفرس وغيرها ويحرق ويحرق في تلك
 النواحي ثم حصر مدينة خلاط وقاتل اهلها قتالاً شديداً
 وكرر الزحف عليها ولم يزل يقاتلها واهلها يجيدون في قتالها
 ويدفعون عسكرهم حتى سقط الفلج فرحل عنها خوفاً من
 ذلك ولما بلغه من ان التركان الابوانية يفسدون في بلاده
 وقطعون الطريق جد السير اليهم وهم مطمئنون لعلمهم انه
 مشغول ببلاد الكرج وخلاط فاحاط بهم وبذل السيف
 فيهم على حين غفلة ونهب اموالهم وعاد الى تبريز . وسنة
 ٦٢٤ قتل الاسماعيلية اميراً من اعيان امراء فعضم عليه
 ذلك وسار الى بلاده فحرقها وقتل اهلها ونهب الاموال
 وسبي المحرم والذرية فكسر بذلك شوكتهم ودفع بلادهم .
 ثم بلغه ان طائفة من التتر قد بلغوا الدامغان عازمين على
 بلاد الاسلام فسار اليهم وحاربهم فزيمهم وتبعهم عدة ايام
 يقتل ويأسر ثم اتاه الخبر بان جماعة غيرة من التتر واصلون
 اليه فاقام ينتظرهم الى ان دخلت سنة ٦٢٥ فوصلوا وكانت
 بينه وبينهم مواقع كثيرة كان في اكثرها الظفر لم ثم قلب
 عليهم اخيراً وكانت قد حصلت فترة في الحرب للمارقة
 غياث الدين اخاه جلال الدين واهلهم التتر لظنهم انها
 خديعة من غياث الدين ثم انهزم جلال الدين لظنهم انها
 مكيدة من التتر حتى يستجروا . فقص في تلك الاثناء بلاد
 ارمينية وتعدى خلاط ونهب تلك البلاد وسبي المحرم وقتل
 الرجال واسترقى الاولاد وخرب القرى وعاد الى بلاده

لكنه سقوط الثلج ثم حاصر خلاط سنة ٦٢٦ وإقام عليها
منه الشتاء وأظهر جلدًا وصبرًا عظيمين وكرر الرحف
والقتال ولم يزل ملازمًا للمجد في حصارها إلى أن فتحها في
جمادى الأولى سنة ٦٢٧ سلمها إليه بعض الأمراء غدرا
وأكثر القتل في أهلها والتغريب فيها ونهب كل ما وجد
فيها. سنة ٦٢٧ أهنر جلال الدين من علاء الدين كيقباد
ابن كيسر وصاحب بلاد الروبر وذلك لأن ابن عم علاء
الدين كان قد ساعد جلال الدين على فتح خلاط وكان
يئنه وبين علاء الدين هداية فخامها علاء الدين وكتب
الكامل الأيوبي أن يرسل أخاه الأشرف إسماعيل عليها
فجاء واجتمع به بيمواس وسارا إلى خلاط فسمع بهما جلال
الدين فلاقاهما ففراعه كثر عساكرهما فلما باشروا القتال
أهنر جلال الدين إلى خلاط وتدفقت الأصحاب ثم خرج من
خلاط لما قدمها الأشرف وبعد ذلك ترددت الرسل بينهما
وبينه فاصطحل وإقام جلال الدين بأذربيجان إلى أن
خرجت عليه التتر سنة ٦٢٨ وكان سبي السيرة فيج التدير
لم يترك له صاحبين الملوك المجاورين لم فعلوا عنه جميعا
وكان مقدم الأساعلية قد كاسب التتر فظهر لهم ضعف
جلال الدين وانفادته عن الأصحاب فادروا إلى ملاده
واستولوا على بعضها وسعلوا بعسوف في أذربيجان وهو
لا يقدر على مقاومتهم وخرج وزنه عن طاعة مع طائفة
كثيرة من عسكرهم أيضا وسب ذلك قيل أنه كان له خادم
خصي اسمه قلمج وكان يوايه فائق أنه مات فظلم جلال
الدين من الخنزف ما لم يسع بمثله وأمر المجد والأمراء أن
يقتلوا في جازتو مترجلين عدة فراح إلى تبرز وأمر أهل
تبرز بالخروج للثقي البابوت وأكرعهم حيث لم يسدوا
ولم يظهر من الخنزف والكاء أكثر ما فعلوا وأراد معاقبتهم
حتى شفع فيهم أمراءهم أنه لم يدرى الحاضر بل كانت
يستصعب معاقبهم ساروهو بطم وسك وانمى من الأكل
والشرب وكان إذا قدم له طعام يقول أحملوا من هذا إلى
قلمج ولا يجسر أحد أن يقول له مات فاه قال له بعض
جنوده أنه مات فقتله فاقب أمراءه من هذه الحال وخرجوا

جلبا

Jalapa

عن طاعته فبقي حوران ولما كثر ظهور التتر دفن المخاض
وأرسل الوزير يستميله ولما حضر قتله بعد أيام ثم أن جلال
الدين فارق أذربيجان لما هو عليه من الوهن فوصل إلى
خلاط وبلغه أن التتر في أتر فخرج إلى آمد فحقق وأوصل
به فأنهزم وتفرق عسكره وأتقت منهم الناس وقدم
في الكلام عن التتر ما فعلوا - في تلك الأيام. وأما جلال
الدين فلم يبق له أحد على خبره هكذا ذكر ابن الأثير وأنه
في محنتها لا يعلم مكانه ولا حاله إلى سلخ سنة ٦٢٩. وأما
ابن خلدون فذكر أنه لما أهنر من آمد أشار عليه بعض
مقدميه بالرجوع إلى أصفهان في بعض التري فرجع وقصد
أحدى قرى ميفارقوت ونزل في بيدها فبارقه صاحب
هذا وهجم التتر على جلال الدين أسروا وقادوا من كان
معه وهرب هو إلى حلب الأكراد فقتله عندهم وكانوا
تترصدون الطرق مسلطين وهم لا يفتونه وتعر بعضهم أنه
السلطان فمضى به إلى بيته ليقتله معه بعض العياشي فدخل
البيت بعض سلعهم في مغيب صاحبه لأنه كان يطلب
بأراخه لأنه قتله أصحاب جلال الدين وكان ذلك في نوال
سنة ٦٢٨. وقال أنه قتل هذا التتر من كاسب السائي
كاتب جلال الدين وودعه في سنة ثمان مرقصيرا
تخاضا حيا وتورا لا يفتل ١٠٠٠ ولا ذكر التتر
موترا العدل الأمانة وبه أهل التتر ١٠٠٠ أن ابن
الأثير ذكر حادثة التتر المذكورة مبدلة بها على سفر
عنه ولم يذكرها ابن خلدون

٢. جلال الدين الدواني و ذكر في باب الدين

مدينة في المكسيك في ولاية تروندرو على بعد ١٢٠
ميلا عن مكسيكو إلى التري عدد سكانها ١١ آلاف نس
وقد ادخل اليهود الحويره صاف نجاة بها ويستنس
فيها التفرغ وبها ليس دون أحسن تن كوالا قيا
واسم هذه المدينة سي وع من السان النصلة

المسئلة من جنس الفلافه يسمى باللسان النياقي كوتلفلوس
جلبا (*Convolvulus jalapa*) وبالأفرنجية جلب
(*jalap*) او الفلافه الطبية (*liseron officinal*)
فجسة خماسي الذكور احادي الالامات واليو نسبت الفصيلة
(*Convolvulacées*) وكل انواعه راتنجية مسهلة .
والنوع الذي نحن بصدده هو الجلبا الحقيقية وهو يكثر في
المدينة المذكورة من المكسيك ولذلك سمي بها ويوجد
ايضا في غيرها من امريكا الجنوبية وامتد الى الشامية واستنت
في الاقطار القليلة الباردة سنة ١٦٠٩ نقل جذره المستعمل
في الطب الى انكلترا واما النبات فنسوه الى الفاشرا نارة
والى الراوند اخرى ولذلك سمي في صديديات فرنسا بما
معناه الراوند الاسود ونسب الى غير ذلك حتى استقر على
النسبة الحالية . وهذا النبات يخرج من جذره سوق
حتيشية حمرة في غلظ ريشة الازر وفيها درنات صغيرة
وتعلم من ١٥ الى ٢٠ قدما وتسلق وتلف على ما تصادف
والاوراق متعاقبة ذنبية قلبية الشكل تقريبا حادة كاملة
وقد تنقسم الى قسمين او ٢ او ٣ وفي عديدة الرغبة من
الاعلى وزغية من الاسفل وزهار بنشينة ابوية وحيدة
ذوات حوامل وكاسها خالصة ذات ٥ اقسام والتويج قبي
الشكل وحافة متنتية والذكور ٥ مندغة على قاعدة التويج
ولا تجاور ابوية والمهل يغطي الشك وطولة لا يجاوز
الذكور وينتهي بفرج تائي الفص والكم يصبي مستدير في
حجم الندقة ويكون غالبا ذا ٤ مساكس يحتوي كل منها
على ٢ زرنين او ٣ مثانة الشكل ومغطاة بوسر طويل حريري
واما الجذر فان كان رطبا كان مغليا مستديرا لحيبا
ابيض لليا . اما في المجري فيكون حلقا او قطعاً مستديرة قائمة
خشية ثقيلة غشيتها لونها من الخارج احمر مسود ومن الباطن
سحائي فيه خطوط ودوائر مركبة يظهر انها مكونة من
الراتنج المحتوية على تلك الجذور وكلما كانت الخطوط
اكثر كانت الجلبا انفل واجود ومكسر هذه الجذور اما
منج تندر فيه نقط لامعة وطعما اولاً ضعيف ثم حريف
معيج ورائحتها مخصوصة مغشية قليلاً وإذا سمحت كان لونها

اصفر مسمرًا وبطن ان قمة الجذر اري ما يلي الساق منه اخف
ولذلك يتميز قطعها بذلك المنحة وبعدم انتظامها ولونها
وسحائية لونها وتس بالجلبا الخفيفة وهي غير مقبولة عند
الناس . ومن الجلبا نوعان يعرفان بالجلبا الكاذبة احدهما
اسطواني تقريبا سحائي صلب رصاصي مندج قليل ضعيف
الرائحة عذب الطعم مع بعض حرافة . والاخر ظاهر سحائي
مسمر وخشونة عميقة كسكالجلبا الطبية وفي باطو حروز
مركبة مشعة بانظام والمطن احمر وردي يشبه في تركيبه
الجذر الصيني . واما الجلبا الحقيقية فنوعان ايضا احدهما ما
يعرف بالذكور وهو نوع استنت بالمكسيك ويحتوي جذره
على راتنج يبلغ تقريبا ثمن وزنه ويكون على شكل اقراص
انساعها من ٦ الى ٩ ستينيرات وسطحها اشد سوادا
وباطنها اشد بياضا ولا تختلف في الرائحة والطعم عن الطبية
لكها اضعف ويقال ان هذا النوع اقوى اسهالا من
الجلبا الاعتيادية . والاخر الجلبا الوردية الرائحة وهي درنية
بيضة الشكل مستطيلة وحروز سطحها عيفة مسودة في
العمق وقرية للباض في الاجزاء البارزة والباطن ابيض
والقطع المستعرض بالمشار قابل للصقل وهو مسامي بيض
ولا سيما في المركز مع دوائر مركزية مسر ورائحتها في مجموعة
او مسحوقة وردية وطعما عذب سكري قليلا بدون حرافة
وهذان النوعان اقل فعلا من الجلبا الطبية . وقد تفش الجلبا
بالاشرا وتتميز عنها بمرارة طعم الفاشرا . وقد حلت الجلبا
الطبية فوجد فيها راتنج ١٧٦٥ ودرس يال بالكحول
١٩٠٠ وغلاصة سراه تحصل بالماء ٩٠٠ وصغ ١٢ ١٠
ونشأ ١٨٧٨ وجسم خشن ٢١٦٠ واجزاء مفقودة ١٨١
وقيل غير ذلك . وقشر الجذر فيه مادة ملونة . وقواعدها
الغالية تنوب بالماء والكحول . ومسوق الجذر اذا انتشر
في الهواء هيج الغناشيم والحقى وحرص العطاس واذا وضع
على اللسان كان طعمه حريبا لذائعا . وتستعمل الجلبا للاسهال
اذا لم يحش تاتيرها على الطرق المضربة فهي من اقوى
المسهلات وتاسب الليفاويرث والاطفال لعدم رائحتها
وضعف طعما وتنع في الاستسقاء البطني وتضاد الديدان

معردوا زهار صفراء يستنبت في الاراضي القليلة المنفعة للزراعة. والجلبان يزرع بأراضي الصعيد ويقوم مقام البرسيم اذا لا يفتح البرسيم هناك. ويوزع في الاراضي الوحشية حسب انحصار الماء. والزراعون يحفظون جانباً منه للثقاي ويحطون بزور جاب آخر للمواشي بدل القول والذرة. ويبقون جانباً في الارض ناكلة الماشية اخضر كالبرسيم. وذكر ابن البطران من الجلبان نوعاً يسمى البسلة والحال انه غيرها. راجع بسلة

جلبوع Gilboa

جل في فلسطين بين الاردن وسهل زراعي وعلو اكبر شاول وقتل هو باهية بوابان. ومعنى جلبوع بالعبرية فوق اوروها اخذ هذا الاسم من يسوع كبريجيرج من قاعد السامالية ويسى في الكتب المقدسة شر حرود او يسوع اسرائيل وقد حفظ هذا الاسم في قرية واقعة على الجبل تدعى الان جلبون وكانت تسمى في ايام ابراهيموس جلبوس ويسمى النوع الان عين الجلود. وارتفاع جبل جلبوع ليس اكثر من ٦٠٠ قدم فوق السهل المحيط به الا انه يمتد شرقاً وغرباً نحو ١٠ اميال وسطحه ابيض جديب وكان بالقرب من نبع ازراعييل مدينة قديمة باسمه وقد عسكر الاسرائيليون في هذا المكان قبل المعركة حال كون الفلسطينيين خيولاً في شونام السماء الان سولام على بعد ٨ او ١٠ اميال شمالاً على ارض المرتفعة المقاتلة للجبوع وقيل ان هذه المعركة كانت سنة ١٠٥٥ ق م

جلبان Gilgal

وقد ورد بالعبرية مقترناً دائماً بأداة التعريف وهي اسم لموضعين في فلسطين القديمة احدهما الموضع الذي عسكر فيه الاسرائيليون اولاً الى غربي الاردن وهو الموضع الذي قضوا فيه الليلة الاولى بعد عبور النهر المذكور ووضعوا فيه الاثني عشر خمرًا التي اخرجوها من مجرى الهرود

ولا سيما حودة القرع لكن قل استعمالها لغیر الاسهل واما راتنج الجلبا فهو نحو عشرين وزنها ويكون في خلايا نخل المسوخ الخشبي من الجذور وهذا الراتنج اذا كان جيد التحضير كان اسمر مخضراً قصماً مكسراً طامع وطعمه باول الى حرافة فيكون غير مقبول ويخبر عن راتنج السفونيا بكونه لا يذوب في الاثير لكن يقسمه الاثير الى قسمين قسم رخو يذوب بالماء وقسم صلب قابل للكسر لا يذوب بالماء. ويفش هذا الراتنج باشياء كثيرة

جلبان

جس نبات من الفصيلة القرنية من القسم الفرعاني يسمى بالافريقية جس (gesso) وباللسان الباقي لاثيروس (lathyrus) وهو يشتمل على نباتات حمضية متسلقة غالباً تبت في أكثر الاقاليم المعتدلة واوراقها مريشة دفعة واحدة وتنتهي حوامها بنبه لولب يتعرش على ما يجاوره. ويستنبت منه عدة انواع اما للزينة او لمنفعة حبوبها. فاشهر انواع الجلبان الالهوي ويعرف ايضا بمعناه البسلة المربعة او عدس اسيايا وبسلة الغم وهو سنوبه تعلق ساقه من ٢٠ الى ٥٠ سنتيمتراً واوراقها مزدوجة ضيقة وازهاره وحيدة مخملية بزرقة وحمراء وبياض ويختلف ثمرها على هيئة قرن فيه من ٢ الى ٤ حبوب ويغخذ علناً جيداً للبهائم. ومنها الجلبان العطر لسب رائحته العطرة وهو سنوي يزهر في كل مدة الصيف ويشبه كثيراً السلكة السمراء واصلة من صقلية. وجلبان الصين وهو ينبت من نفسه في غرب فرنسا وجنوبها واصلة معرب يختلف كالتفحاش وساقه نحو متر ويحمل باقات من الازهار وردية اللون. والجلبان الدرني ينبت في الاماكن المعتمة من فرنسا ويستنبت لازهاره الكبيرة العطرة اللذيذة وجبوه جيدة للاكل. وجذوره ذرية توكل. وجلبان طنجية وهو سنوي جميل متسلق ذوا زهار كبيرة جميلة. والجلبان الكرش وهو شائع في اصبيا وبجدة اهلها ويستنبت ايضا في غيرها علماً للمانية الا الخيل. والجلبان الرعي وهو كثير الزغب في كل اجزاء ونواتع للمازل واستنبت شجاح. وجلبان المروج وهو

فصلا هناك ايضا فصمم الاول في ارض كنعان وخت
هناك الاسرائيليون الذين ولدوا في النيه . ومعنى الججلال
الحربية . والثاني مدينة بنيت في الموضع المذكور ووضع فيها
تابوت العهد زمانا طويلا فكان اسرائيل يحجون اليها خلاقا
الناموس فاستوجبوا توبخ الانبياء (هو ٤ : ١٥ وعا ٤ : ٤
و ٥ : ٥) والظاهر انهم اتخذوا ذلك بعد يسوع بمدة قصيرة
لانه قيل في سفر القضاة (١٩ : ٢ و ٢٦) انه في ايام اهود
اشهرت الججلال بالاصنام التي كانت تعبد فيها وربما كان
الذين عبدوا تلك الاصنام هم الموابين فبطلت تلك
العبادة بخروج البلاد من يدهم ثم دخلت عادة حج اسرائيل
اليه بعد ذلك بمدة . وقد مع شاول في الججلال ملكا
لاسرائيل واستخذ الرب في نفس ذلك المكان بتقديم
الذبايح فيه وقد ورد ذكر الججلال كثيرا في الكتاب
المقدس

جلجلة

Golgotha, Calvary

ومعناها المججمة . هو الجبل الذي صلب عليه المسيح
كان اولاً خارج اسوار اورشليم ثم ادخل ضمنها حين
اقامت الملكة هيلانة كنيسة هناك وفيما هم يحفرون الاساس
وجدوا الصليب الذي صلب عليه المسيح فصار الناس
يزورون هذا المكان افواجا كل سنة ونصبت صلبان
كثيرة على الطريق التي مشى عليها المسيح وهو ذاهب الى
الصلب من حضيض الجبل الى قبره . وقد جرت العادة
عد المسيحيين ان ينشئوا منازل الججلجلة في عدة اماكن تذكارا
لججلجلة اورشليم فمن ذلك جلجلة جبل فالريان قرب باريس
فهي ذلك الجبل بالمجلجلة ايضا وكان الناس يزورونه
من كل صنع ولا سيما في اسوع الآلام فيجتمع هناك جماهير
غفيرة وبقي ذلك المكان قائما الى زمن الثورة الفرنسية
فخرب ثم رم في زمن رجوع الملكية ثم هدم سنة ١٨٢٢ عند
انشاء الطريق الحديدية من باريس الى فرساليا . وفي
ذلك الموضع الان قلعة منيعة تعد من احسن القلاع
الباريسية

جلد

راجع آبروغرافيا

جلد

Peau, Skin

هو الغشاء الظاهر لجسم الحيوان في الاجزاء الداخلية
من الطواريى والافات الحاريجة . وهو ايضا عضو اللس
واله معتبرة للافراز والامتصاص ويؤم المروية ما يجعله
موفقا للحركات المختلفة التي تحدثها الاعضاء والتغيرات
التي تحصل في مراكزها . وجلد الانسان يعتبر مثالا لجلود
الحيوانات العالية الرتبة وهو مؤلف من طبقتين احدهما
الادمة وهي الى الباطن والاخرى البشرة وهي الى الظاهر
فالادمة ويقال لها الجلد الحقيقي ايضا كثيفة مرة متينة في
غاية اللدونة مولدة من الياف متشابكة في جميع الجهات
يملا خلاياها مادة دهنية وهي مرتكزة على طبقة نسيج خلوي
واقع تحت الجلد وفي سماكتها وما تحمها اي في النسيج الخلوي
توجد الغدد العرقية (اطلب عرق) والغدد الشعرية
(اطلب شعر) والغدد الدهنية او التجمية وعلى سطحها
توجد الحليات الحسية وهي بروزات دقيقة مخروطية تكثر
في الوجه الباطن لليد والاصابع والقدم وحول حلمة الثدي
وتكون فيها جميعا صفوفا مزدوجة في خطوط متعينة
متوازية ومعدل طول الحليات نحو ١/٢ من القيراط
وقطر قاعدتها نحو ١/٢٥ وهي قليلة العدد غير منتظمة
الانتشار على السطح العام للجلد تتكون منها الخطوط البارزة
التي تشاهد على الوجه السائب للشرة ومن هذه الحليات
ما هي عصية ومنها ما هي دموية واللصاقها بالكوربون
متفاوت . والصورة الاولى المرسومة للجلد بين صور هذا الجلد
هي صورة حليات مركبة من سطح اليد يظهر منها اقسام
مزدوجة وثلاثية ورباعية فان a قاعة حلوية مركبة
اطرافها العليا وccc اطراف حليات اخر قواعدا غير
ظاهرة . والصورة الثانية صورة قطاع عمودي من الجلد كما
يظهر بالنظر اذ العظمة فان a البشرة وb الطبقة السفلى والباطنة

من البشرة وتعرف بطبقة مليحية ^o طبقات الجلد و ^d الكوريون و ^{ef} غدد من النسيج الدهني و ^g الغدد العرقية و ^h قنوات الغدد العرقية و ⁱ فتحتها الخارجية و ^j جراب شعري و ^k شعر خارج من الجلد و ^m حلبة شعرية و ⁿ جيب شعري و ^o جذع شعر في الجراب الشعري و ^p فتحات الغدد الدهنية و ^q على نقي الغدد العرقية وتتميز عنها في الغالب بطبيعة المتحصل الذي تفرزه وهي متوزعة في جميع سطح الجسم نفل حيث تكثر الغدد العرقية وبالعكس ولا توجد في الراحين ولا الاخصين وتكثر في جلد الراس والوجه وحول فتحات الانف والاذن والظاهرة وغيرها . ويختلف حجمها كثيراً غير ان قوامها اوسع من قنوات الغدد العرقية واكثر منها استقامة وقد تختلط بينهما احياناً فلا تكون بسيطة . وبوجود عادة في اقسام الجلد المغطاة بالشعر قنوات دهنية مزدوجة تنفخ في اجرة والغاية من افرازها تلين الجلد ومنع بيوسة الشعر بالشس ونقصه بالهواء . ويكثر هذا الافراز في سكان المدارين وله في بعض انواع السودان كالزنج مثلاً رائحة مخصوصة . والغدد الميومية او غدد موريوموس هي اكبر الغدد الدهنية وموقعها في اطراف الجفون يتألف منها صفوف مزدوجة مرتبة في قنوات مستقيمة وتفرز مادة زيتية لتلين الجفون وتلصقها بعضها ببعض في الاحوال المرضية ومن انواع الغدد الدهنية ما يوجد في صاخ الاذن حيث يفرز الصملاخ وهي هالة قنوات طويلة كثيرة التعرج وبها كثير من الاوعية الدموية

واما البشرة فهي قشرة رقيقة نصف شفافة تغشي سطح الادمة والجلد الحقيقي وهي مؤلفة من طبقات مركبة من كريات ايبيلية مرصوفة رصفاً متيناً وشكها يضيء مفرطح او كثير الزوايا وقطرها نحو $\frac{1}{10}$ من القطر وكل كرية تحتوي على نواة وعدة حبيبات صفر متميزة ونحو الكريات من جرائم تتناولها من غشائها اسامي بتغذي من الاوعية الواقعة تحته وتخرج الى ظاهر البشرة وقتاً بعد وقت فيخلها كريات اخرى في اول تكونها تكون كروية ثم تحجب

بالندرج وتتسطح ويستحيل ما ينفذ باطنها الى مادة قرنية والسبب في هذا الاختلاف هو انها تولد في السائل الموي وتسكب على الوجه الظاهر للادمة فكلمها تقاربت الى المحبة السطحية تسطحت بتغير السائل الذي في باطنها فجذب وتصب على هيئة قشرة بابتة ولذلك كانت الطبقات الغائرة من البشرة اكثر خلوية من الطبقات السطحية . وليس الطبقات الغائرة بالشبكة المخاطية لانه يوجد فيها اسنخ او فتحات كاملة تغطها الحليبات البارزة واما الوجه السائب للبشرة وهو الوجه الظاهر فعليه خطوط منحورة تنقطع فتكون اخية كثيرة الجوانب او معينة الشكل . وهذه اللوهم كبيرة مقابل ثنيات المفاصل دقيقة في اماكن اخرى كظهر اليد والراحة في الراحين والاخصين وموضوعة على شكل خطوط منغنية فاصلة بين الخطوط البارزة التي يتوقف بروزها على وضع الحليبات صغافاً . وليس للبشرة اوعية ولا اعصاب ولكن تحتقرها قنوات الغدد الدهنية والغدد العرقية وجذوع الشعر والريش . والظواهرات الشبكية المخاطية مركبة من نفس العناصر المكروية التي تتالف منها البشرة الواقعة فوقها وهي المجلس الاصلي للمادة الملونة التي يتوقف عليها لون الجلد في جميع اجناس البشر فانها في صكريات واقعة في ساكنها وهي شبيهة بالمادة الملونة الموجودة في مشيمية العين . والبشرة تغشي ظاهر الجسم كله حتى وجه العين وتختلف في السماكة بحسب المحل فتكون سمكية صلبة قرنية في الاجزاء المعرضة للضغط والتاثير الجوي كراحة اليد واخص القدم والعقب ورخوة خلوية البناء في ما عدا ذلك . والفرض منها ان نقي الجلد الحقيقي الحساس من الآفات الميكانيكية وماسة الهواء واذنا كسطح نقي منها في الجسم المحي يعوض بسرعة ولكن اذا سلخت بعد الموت لا يلبس الجلد الذي تحته ان يسم ويجهف . وقد وجد بالتجليل ان التركيب الكيماوي لبشرة العقب السمكية يكاد يختلف عن تركيب المادة القرنية في الاظافر والمخافر والفرون والشعر . وتظهر البشرة ظهوراً واضحاً في التفافات او التناقيع فتكون القسم المرتفع فوق السائل

عدد المجلد وأجربة الشعر وتنتهي في الطبقة الجلدية. والأوعية الليمفاوية كثيرة ولا سيما في الصن وحول حلة الثدي. والأعصاب تصعد من أخلية الكوريون مع الأوعية إلى الطبقة السطحية للادمة فتكون هناك صفاء دقيقة تذهب منها فريعات إلى الحمايات المحمية

وأما جلود المحبوبات فإذا دبغت استخدمت لأمور كثيرة نافعة وسياً في الكلام عليها في دباغة من باب الدال ويعتري المجلد عائل كثيرة تعرف بالأمراض الجلدية وهي وإن لم يكن منها خطر على المحيرة قد تذهب بلذمها وتوقع صاحبها في شغل لان مرضه نائى في الغالب عن عدم تعهد بدنه بالنظافة فيجعل الناس يتعجبون عظامته ويستكنون من النظر اليه وربما نشأت هذه العلل بطريق الوراثية او من رداءة الاطعمة او من الاكثار من أكل المالح وتنقسم العلل الجلدية إلى ٨ اقسام وهي الآتية أولاً العلل الفطاطية وهي

١. الأبرشيا وقدم ذكرها في المجلد الرابع وجه ٧٥٤

٢. الانجربة وقد مر ذكرها في المجلد الرابع وجه ٤٦١

٣. الوردية وسياتي ذكرها في باب الواو

٤. الاستروفولس وهو نفاط حلمات حمر صغار بينها

بقع حمر والحلمات صلبة متفرقة وقد تكون متصلة وأكثر اصابتها الاطفال وقت الاسنان وتظهر غالباً على الوجه والرقبة واليدين وربما ظهرت على سائر اقسام الجسم وقد تمكث نحو ١٠ ايام او اسبوعين وعند زوالها يتفشر القسم المصاب ومن اسبابها مواد حريفة في الفناء الحضية والاسنان والتعرض لحرارة عالية والسكنى في هواء رديء وهي على عدة اشكال مرجعها كلها الى شكلين احدهما الاستروفولس النمشي وسمة في الغالب كثرة الاطعمة او اطعمة حريفة وعلاجه قليل من الزئبق مع الطباشير والراوند اذا كانت المبرزات بيضاء واذا ظهر الذرب يسكن بقليل من مزيج الطباشير المركب ويوافقه محلول خفيف من خللات الرصاص او ماء مضاف اليقليل من الكولونيا والشكل الاخر الاستروفولس الايض وهو نفاط حلمات يفض للولوية

ومن منافعها ايضاً انها تمنع التفجر من المجلد الحفيقي وتقتص السوائل من الخارج وليس من الحفيقي على الطيب ان ادخال القواطع الطبية الى الجسم من ظاهر المجلد يكون اقوى فعلاً واسرع تأثيراً اذا تقدم استعمال منفض تنزل به البشرة

واكثر ثنيات المجلد تنشأ عن انقباض العضلات السطحية وله ايضاً بروزات وفجوات فالبروزات ارتفاعات يجاورها ميازيب وهي عبارة عن الحمايات العصبية والفتحات هي العينان والاذنان والخزنان والدم والخزج والفتحة التناسلية البولية ولا ينتهي المجلد عندها بل ينعطف الى الداخل فيغطي جميع الاسطح الباطنة ويسمى حينئذ بالغشاء المخاطي وتنوع عناصره بتنوع الوظائف التي يقوم بها وهذا الغشاء كثير الاوعية والأعصاب والليفا. والمجلد في الانسان مركز حاسة اللمس غير ان الشعر والمخارشف والصفائح والأغشية العظمية او القرنية والصوف في أكثر المحبوبات تضعف شعوره بالتأثيرات الخارجية وقد تلاشى تماماً فتقتصر الحاسة المذكورة في اقسام مخصوصة او اعضاء بارزة. واللمس في الانسان يختلف كثيراً في اقسام جلده غير ان اشده في اطراف الاصابع والشفنتين واضعنه في الظهر والاطراف. ويهوى الدم بعض التهيوي بواسطة المجلد وهو امر مهم جداً في تنفس الضفادع وبعض الاسماك العارية المجلد. ومن التجارب التي اجراها العلماء في هذا الباب انهم استاصلوا رتني ضفدع فخرج من جلدها في ثلثي ساعات ربع قيراط مكعب من الحمض الكربونيك وأما الانسان فان الحمض الكربونيك الذي يخرج من جلده هو بين $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{2}$ من الحمض الكربونيك الذي تفرزه الرئتان. واذا كانت وظيفة الرئتين غير جارية على حقها ترتفع حرارة المجلد. والاحسن في المحميات ان يحفظ المجلد رطباً. وقد سبقت الإشارة الى قوى المجلد الماصة في الكلام عن الامتناس. وأما الشرايين التي تنوزع في المجلد فنقسم أولاً الى فريعات في النسيج الذي تحت المجلد ثم تمر من أخلية الكوريون وتكون ضيقة شعرية تنوزع في

الشكل واللون تظهر مع الشكل الاول احيانا ويدنو على الصدر والعنق والوجه وتزول بواسطة الوضعيات القابضة او بس كل واحدة من الحملات بتترات الزئبق الحامض وتعالج المحكة بماه الورد والكليسرين

ثانياً العلل العلية وينطوي تحنها

١. الحزاز وسياقي في باب الحما

٢. المحكة وسياقي ذكرها في باب الحما

ثانياً العلل الحويصلية وهي

١. الاكزيما وقد مر ذكرها في الجلد الرابع وجه ١١٩

٢. القوباء وسياقي ذكرها في باب التلف

٣. الجاورسية وقد مر ذكرها في موضعها

رابعاً العلل البثرية وينطوي تحنها

١. الاكثيا وتعرف بالبثرية وقد ذكرت في الجلد

الخامس وجه ١٩٢

٢. الاستيجو وهو التهاب سطح الجلد التهاباً بثرياً يقال انه معد

احياناً واسباب هذه العلة مثل اسباب الاكزيما وكثيراً ما تنلس

بها غير ان الاستيجو تتكون فيه بثرات ذات رؤوس على قاعة

حمراء وقشور صفراء او صفراء مخضرة والمفرز بعض الصفات

الصديدية من اوله وهو ينفذ من تحت القشور والنفط يظهر

افواجاً ولعله قد تدوم ٢ او ٣ اسابيع وقد تصير مزمنة وتكث

اشهرًا او سنين. والاستيجو انواع اولها المحصور وهو ينحصر

فيه النفط في بقعة او يقع محدود وتكون في الغالب مستديرة

الشكل اذا كان مجلسها الوجه او الطرفين العلويين

وبضية الشكل اذا كان مجلسها الطرفين السفليين وكثيراً

ما يكون مجلسها غير ما تقدم واعراضه العامة الاعياء

والصداع والحرقاء الموضعية والاكلان وعلاجه بالوضعيات

المليئة. وثانيها القشري وهذا النوع تنسع في مساحة النفط

وتتكون عليه قشرة مخضرة اللون تنتشق فيسيل منها مادة

صديدية حريفة ومجلسه الغالب الطرفان السفليان ومن

اعراضه حكة شديدة وام عند تحريك الطرف المصاب وايدما

في بعض الاحوال وعلاجه بازالة القشور بواسطة اللزق

المليئة ثم للطحيل القسم المصاب بمحلول قاض. وثالثها الاستيجو

الا كال وهذا النوع يصيب الوجه ويكون مجملته غالباً بالراس الالف والشفة العليا والشدين ويبتدى بتجمع حويصلات وبثرات سريعة الانفجار فتتكون قشرة غليظة يسيل من تحتها سيال حريف با كل الانسجة العميقة بالتدرج ورافقة

آلم شديد يسكنه الاقيون او حقن مورفين تحت المجلد

وقد تلتبس بالذئبة الا انه يذعن للعلاج وعلاجه بازالة

القشور ثم تنظيف الفروج بعصيدة يوديد النشاء مرة او

مرتين كل يوم فاذا نظفت استعمل لها سيال خفيف من

الحامض التريك وصيغة المر يعطى من الداخل يوديد

البوطاسيوم والمحدد وزيت السمك اذا كان مزاج العليل

ختار برأياً. ورابعها الاستيجو المتفرق او استيجو الراس

والبعض يسموه بالسعفة وهو علة معدية في قول وقيل

لا تعدي الا في بعض درجاتها ومن اسبابها الاوساخ والقمل

وقد تلتبس بالشهيدية الا انها تمتاز عنها بكون الشهيدية

اشد صفرة وعلى هيئة كؤوس وكثيراً ما يختلط هذا النوع باكزيما

الراس وعلاجه بازالة القشور والاعتناء بالظافة ثم دهن

النفط بمرزات الزئبق او مرهم اكسيد الرصاص او مرهم

الراسب الايض ويجب قص الشعر وغسل الراس كل يوم

بالماء الفاتر والصابون وقد مدح بعضهم مرهم القطران.

وخامسها الاستيجو المهدي وهذا النوع تكون البثرات فيه

متفرقة صفراء ومجلسه الغالب الوجه وربما ظهر على فروة

الراس والذراعين واليدين والاليتين والرجلين. ففي اول

الامر تظهر حويصلات مائية تكبر اذا اهملت حتى تصير

اجحاً صغاراً ويكون السيل فيها صافياً ثم يتعكر ثم يحول

الى صديد فيجف وتظهر القشور كأنها ملتصقة ب سطح البشرة

وقد تسود احياناً وبعد سقوطها تبقى مواضعها مة محمرة

اللون واذا ظهر في بيت سرى من ولد الماخر او الى الام او

او المرضة وينتج بالتتابع وتسبقة وترافقه اعراض عامة مثل

حصى وصداع ولها علة سير محدود ولا تستدعي علاجاً وافضل

مرهم لازالة القشور مرهم الراسب الايض الخفيف

خامساً العلل الحولية وهي

١. الرويا وسياقي ذكرها في باب الرء

٢. البقيعوس وقد ذكر في الجلد الخامس وجهه ٥٩٦

سادساً العلل التشرية وهي

١. البورياسس أو التصدف وهو شامل للبق والبرص راجع رص (٢٣: ٥٥) وجدام وجهه ٤١٢

٢. البترياسس أي الحشكرشة . اطلب حشكرشة

٣. الاخموسس ويسمى جلد السمك أو التسمك

(Ichthyoses) وهي لنفة يونانية معناها السمك ومنه اسم

وهو مرض يشمل كل طبقات الجلد يتضخم الحليبات تحت

البشرة وتتكون قشور جافة كثيرة اشبه بقشور السمك ويظهر

القسم المصاب كأنه لم يغسل وهذا المرض هو في

الغالب وراثي وقد ذكرنا له نوعين . احدها بسيط فيه

يترج قليل من المادة التي تنرزها الغدد الدهنية مع قشور

الايتيليوم فتتكون منها قطع سود . والثاني قنفذي ومجسدة

الغالب مخر المرفق ومقدم الركبة وقفا اليد والقدم . فيه تطول

تنوات الايتيليوم فتكون سوداء ناعمة وداخلها حليبات

مستطيلة وهذا الداء غير قابل الشفاء على ان التوفي من

البرد والاعناء بالنظافة وازالة القشور بالفلس ودهن

الاقام المصابة بمادة دهية من شامبا ان تلطف خشونة

الجلد وبوسنة ولا فائدة للعليل من استعمال العقاقير الطبية

سادساً العلل الدرنية او العجرية وهي

١. داء الفيل . راجع جدام ورص

٢. الكيلويد وهو تضخم اقسام صغار من الجلد على

هيئة اسطوانات صغيرة صلبة الجنس وهذا التضخم يكون

تارة مفرداً واخرى متعدداً وهو علة بطيئة السير ومجسدة على

الغالب الصدرين الثديين ويزول تارة من نفس دون

نقرح وهو يظهر في الدوب الباقية بعد المجدي والاكتنيا

والزهري والاكلة والفروج المتخازرية وفي ندوب جروح

الصرب او الاسلحة او الحرق بالنار او الكوايات . وعلاج

هذه العلة تركها وقاية اقسام المصابة وكل ما يهيج الجلد

لان حفظها اتركها واستصالحا يعنه زيادة تضخم الاقسام

المصابة او معاودة العلة بعد الاستئصال بحيث تكون اشد

ما كانت اولاً

٣. المولوسكور أي العقد الدرنية البنية وهو تضخم

اجرية الشعر وتنددها وهي تكون في اول الامر على

قدر حبة حمص صغيرة وقد تبلغ قدر بيض الحمار وقد

تكون تارة عريضة واخرى تتعلق بعنق رقيق وتكثر على

الوجه والعنق . وقد ذكرنا لهذا النوع شكلين . احدها

المولوسكور غير المعدي وهذا النوع لا تشد فيه الاعراض

والسلع تبقى بعد بلوغها على ما هي عليه . والثاني المعدي وهو

علة شديدة مزمنة ويكون الجلد على السلع شديداً احمر مخفصاً

في اواسط السلع مثل قمع وينبت بجوار السلعة سلمة اخرى

حتى يكتسي بها جانب كبير من الجسم وتعصر من السلع

مادة دهنية على هيئة سيال بقوام اللب وهذه المادة اذا

اصابت صحيجاً اعدته . وعلاج هذه العلة بعصر كل سلعة

ونفريها ثم كي الكيس بترات الفضة

٤. الاكلة وقد مر ذكرها في الجلد الرابع وجهه ١٦٠

٥. الثوت وهي علة توجد في افرقية وبعض امريكا

والهند الغربية وهي تدرن قطع صغار من الوجه وفروة

الراس والاطنين والمعاري فتصغر اولاً ثم تتر وتتحول الى

درنات اشبه بثر الثوت ومن ذلك اسمها وقد تكسرها قشور

يابسة وقد تلهب وتنفخ وتسيل منها مادة حريفة تكون

حولها قشوراً وهي علة مستعصية

٦. قنطليجو او اكرنتلاسا وهي علة نادرة تولد فيها

على العنق والوجه وجوار الاذنين واكثر الجسد درنات ملساء

لامعة يضاهيها تبلغ اعظمها في نحو ١٠ ايام فتكون قدر لؤلؤة

اعتيادية ثم تنفطخ وتزول وقد تطول مدتها اكثر ما ذكر

وهي لا تنقرح وتبرأ من جهة وتند من اخرى وتفسد الشعر

في طريقها وهي من نوع البرص الايض اي فقد المادة الصابغة

من شبكة مليحي والدرنات البيض تحلف في جميعها فقد

تكون قدر قطرة الدوس الى قدر حبة حمص وتنفق

تارة وتجنح اخرى ولم يكشف لها علاج

تماماً العلل الحليبية وهي

١. التينيا بانواعها وقد مرت في باب التاه

٢. الميكوما وسياقي ذكرها في الميم

وهذا التقسيم هولولن وهو مبني على صفات العلل الجلدية الظاهرة وغير متفق الا على انواعه فان بعضهم جعل الاستيعق والسفيوس من النوع الثاني ثم من العلل الجلدية علل غير داخلية في الاقسام الماضية وفي

١. السيور يا اي زيادة افراز الدهن الجلدي من الاجرة الجلدية وهي على ثلاث هيئات زينية يكون فيها المفرز الدهني سيالاً فيشبه المجلد جلدًا قد دهن بالزيت. وجافة وهي اذا كان المفرز شديداً تكون على سطح المجلد قشور صخر. وقرنية وهي تكون تواتر سادة فوهات الاجرة وأكثرها حدوثاً والجافة ومجلىها فروة الرأس والوجه وقد تصيب الالف فيرم ويحمر وتكسو جلد. وهذه العلة على هيئاتها المختلفة أكثر اصابها المستضعفين وتعالج بالمقويات وبالوضعيات الفاضة

٢. المورفا وهي شق حراره او قرنفلية في وسطها قطع على لون الشع الايض تكون على سطح المجلد فتكون صغيرة ثم تمتد حتى يصير قشرها قيراطين فأكثر وتصيب على الغالب اصحاب الانبياء والفضاء وعلى الغالب المجذع والاطراف بحيث تعوق حركاتها وهي علة مستعصية وعلى المصاب بها ان تجنب كل نوع من الهيجات ويعتني بنظافة المجلد عموماً ويعتمد من الداخل على الحديد والكيما والزرنيخ وزيت السمك وهي تنذر بالصحة على الغالب

٣. التبروما وهي اما بسيطة وهي تقضم النسيج الموصل البشري على هيئة سعال متدلية كثرة الشكل تتعلق باعتناق وهي لينة تحت المجس وقد تنجم قليلاً وتكون مفردة او متعددة ومجلىها العنق والصدر والظهر ويندر كونه لاطراف وعلاجها الاستئصال مع التحذر من النزف واما محولة وهي علة تدلى فيها الجلدية هيئة اكياس متضخمة او هيئة غضون كبيرة مرتخية ويكون معها الجلدية متضخمة ومجلىها العنق والصدر والساقان احياناً وذكرت حوادث بلغت الغضون المتدلية فيها ١. فرار بطولاً واخرى تدلى فيها منها عشرة او احدى عشرة من الفك الاسفل وعلاجها الاستئصال. واما قشرية وهي اميات تنمو على سطح المجلد قليلة

الحساسة سريعة النمو والفرخ ومجلىها المجبهة والانف والشفتان والاطراف وهي تصيب المصابين بالزهري أكثر من سواهم. وعلاجها بالتدبير الصحي الحسن والاطعمة الجيدة والمقويات والوضعيات القابضة للفرخ والنامبات

٤. بعض علل الاظفار ومنها اولاً تقضم الاظفار وفيه تغلظ الاظفار بتكون مواد جديدة في الطبقة اللينة تحت الطبقة القرنية. وعلاجها بالمقويات والزرنيخ والدلك بهرم الزئبق. ثانياً ظهور الاظفار اقل نموها وعلاجها بالمقويات ولاسيما الحماض المعدنية والزرنيخ والوضعيات الرقيقة او المنبهة. ثالثاً يسور يابس الاظفار ويكون فيها منظر الاظفار كأنها غرة رقطاء مشققة عرضاً متغلظة بكثرة النمو في الطبقة اللينة وعلاجها كعلاج السور يابس. رابعاً تنبؤ الاظفار من قبل فطر الثنيا الحائلة وهي مسببة على الغالب من عدوى الاظفار يحك الرأس وقسم آخر مصاب بالثنيا الحائلة. راجع ثنيا. وعلاجها بترقيق الظفر ببرد او بخمير بحيث تبلغ الوضعيات الى اصول الظفر ثم يوضع عليها الحماض المخليك او محلول تحت كبريت الصودا في الكبريتين او محلول الحماض الكربوليك حتى تزول آثار العلة بأسرها. خامساً تشبه الاظفار وفيها يصفى الظفر ويحفظ ويتشق فينخل عن الطبقة اللينة وينقص عن قدره الطبيعي وترى على حافته السائبة غرة سمراء مصفرة وهي تصيب المصابين بشبهة الرأس. وعلاجها بغسل الاظفار بمحلول تحت كبريت الصودا او بصف آخر من الاصناف الفائلة للظفر يا.

ثمان العلاج العام لالامراض الجلدية هو كل ما يمحول ويخرج السم المرضي من الجسم كالمسهل والمفرقات اي الحماض المعدنية والقلويات والادوية النباتية المرة والبود والزرنيخ والصنوبر والكيما والمجدد وزيت السمك والسورنجاف والكرباسوت ومستحضرات الزئبق. وفي معاجلة العلل الجلدية ينهي المريض عن كل الاشربة المنبهة والاطعمة الغليظة فيكون شرب الماء قليلاً من المنجر احياناً وطعامه اللين والمواد النباتية واللحم والاسماك وينهي عن العججات والداوي

والقهوة والأطعمة المألوفة ولا بلبس صوفاً على القسم المصاب
ويكثر الاستحمام بالماء الفاتر أو البارد

جلعاد Gilead

صنع جبلي واقع الى شرقي الاردن يحده من الشمال
باشان ومن الشرق هضبة بلاد العرب ومن الجنوب موآب
وعمون ويسمى أحياناً بجبل جلعاد أيضاً ومعنى جلعاد مكان
صخري مستوعر ومأورد في سفر التكوين (٤٨: ٢١) لا يناقض
هذا التفسير فإن اسم تلك البلاد القديم هو جلعاد ولكن
بتغيير حركاته قليلاً قد استخدم للدلالة على الحجارة التي أقامها
يعقوب ولابان وسماها لابان بل الشهادة قائلاً أن هذه الحجارة
في شاهد بيني وبينك جعلها القسم الأول من جلعاد جبل
ومعناه كومة والقسم الثاني عد ومعناه شهادة وهذا تكرر
في اللفظ بكثير استعماله عند العرب . ومساحة جلعاد تعرف
بالتحقيق من مطالعة أماكن مخفية من الكتاب المقدس .
وارتفاع هذا الجبل عن سطح البحر من ٢٠٠٠ الى ٢٠٠٠
قدم والمناظر من أعلاه جميلة وجليقة وبغشاء في كل جهة
مراعٍ خضيرة وفي أقصى الشمال منه والجنوب ليس شيء إلا
لشجار ولكن في وسطه أشجار منفردة وغابات ملتفة وفي كل
جانب من يوق غابات ظريفة أكثرها من السنديبان
والبطم ومراعيه أحسن المراعي وكان فيه قديماً صنوبر عطرة
وطيوب كانت ترسل الى مصر (تك ٢٧: ٢٥ - ٢٨: ٢٢)
و(٤٦: ١١) وأول ذكر لجلعاد ورد في قصة يعقوب (تك
٣١: ٢١) ولما فزع إسرائيل البلاد كان نصفه يديسون
ملك الأموريين والنصف الآخر بيد عوج ملك باشان
فاستظهر الإسرائيليون على الملكين المذكورين واستولوا
على جلعاد وباشان (عد ٢١: ٢٢) وعند قسمة الأرض
جعل جلعاد لراووين وجاد وقد اتجا الى هذا الجبل شاول
عندما حاول استرجاع الملك الى بيتو ومن الذين نسبوا
الى جلعاد البشع التسميتي . وكان جلعاد على التيم ولذلك
كان عرضة لهجمات السريان والآشوريين ولغزو
قبائل البرية

جُلْفا Julfa

رستاق من رستاق أصهبان واقع على الجانب الجنوبي
من زنرود وهو نهر يقال أنه عند أصهبان يشبه نهر السين
عند باريس في كبره وهذا الرستاق بناه الشاه عباس سنة
١٦٠٢ ونقل اليه كل سكان قرية جلفا الأرمنية الواقعة على
الرس وأطلق لهم حرية الدين وجعل لهم امتيازات مهمة في
التجارة . وكانت هذه المستعمرة ناجحة منذ أكثر من قرن وكان
بها مرء ٢٠ ألف نفس و٢ كنيسة وأما الآن فقد انحطت
كثيراً وليس بها من السكان أكثر من ١٢ ألف نفس ولا يسمح
للأرمن فيها أن يقوموا بأحداث جهارية لدياناتهم

جَلِيقِيَّة Gallicie

ولاية قديمة من اسبانيا الشمالية الغربية تشمل ولايات
كُرنِيَّة ولوغو واورنسي وبتشيدرا الحديثة مساحتها ١٩٤٤
ميلاً مربعاً وعدد سكانها نحو مليونين من الأنفس
وهي أوها في الداخلية والمرتعات بارد وفي السواحل
والأماكن المنخفضة معتدل وسكانها أصحاب كد وأجسام
قوية يتكلمون لغة تختلف كثيراً عن اللغة الاسبانية
الدارجة ويخرج كل سنة نحو ١٠٠ ألف من بلادهم ويذهبون
الى المدن الكبيرة من اسبانيا والبرتغال ويتعاطون
الخدمة والحمل وفي الولايات المجاورة يساعدون أهاليها
بالحصاد وفي غياهم تتعاطى نساؤهم شغل البيت والحمل
وكانت جليقية قديماً بلاداً كثيرة وقسماً من جليقية الرومانية
وبعدان فتح البرابرة اسبانيا في اول القرن الخامس استظهر
عليها السلاف والبيسقوط والعرب بالتوالي وقد جعلها
فردينندو الأول ملك قسطنطية في أواسط القرن ١٦ مملكة
لاحد بنو ولم يمس إلا قليل حتى تزعم منه الملك أخوه الفونس
ملك قسطنطية ثم توارثها أولاد ملوك قسطنطية الصغار
مراراً ثم صارت مستقلة مع الهادي ثم ضبها فردينندو
الملقب بالكاثوليكي الى املاكه

جلیات

Goliath

اوجالوت ومعناه بالعبرانية مسمي . اسم لبطل جبار فلسطيني من مدينة جت اشتهر بالمحاربة التي قام بها ضد اسرائيل فاراد ان يكفي اصحابه مؤونة الحرب فان يصارع بنفسه اشجع رجال اسرائيل على انه اذا قتل هو خضع الفلسطينيون لاسرائيل وان قتل خصمه خضع اسرائيل لم فبقى جليات هكذا ٤٠ يوما وهو يعير اسرائيل في المساء والصباح ويطلب من يبارزه فاتي داود ورماه بحجر من مقلعه فشق جبينه ووقع صرعا فاحزن داود راسه وحمله امام الشعب . وقد ذكر تفصيل قصته في الاصحاح السابع عشر من سفر صموئيل الاول

جليد

Glacé, See

ماء او سائل اخر جرد بالتجلد . ولا يخفى ان كثيرا من السائل تجهد بعض المجمود متى انخفضت حرارتها ولكن ذلك ينشأ عادة عن الماء الداخل في تركيبها وليس من السائل ما يتكون منه جامد صاف متساوي البنية كالجامد الذي يتكون من الماء المتجلد . وفي الاحوال المعتادة يأخذ الماء في التبلور متى انخفضت حرارته الى ٢٢° . ويتكون فيه موسورات دقيقة تتألف في الغالب من ستة اسطحة وتنتهي باهرام ذات ستة اوجه وترتب خطوطا تتقاطع على زوايا ٦٠° و ١٢٠° . ووجود املاح دائمة في الماء يعوق التجهد فاذا تجهد اخيرا تحت ٢٢° طرد معظم المادة العربية من الجليد وصارت تركيبة قريبا من تركيب الماء الفراح . وهذا التجليد يستعمل احيانا لتركيز قوة بعض السكريات كالخل مثلا فان ما يتبلور منه اولاً يطرح ويكون الباقي قوياً . واذا جعل الماء الفراح في اماء صفي وحفظ في حالة سكون تام لا يتجلد وان خضت حرارته الى درجات كثيرة ما تحت الصفر ولكن اذا حرك او دخله اجسام غريبة تجلد في الحال وفي اثناء تكون الجليد تبرز حرارة غنية وترتفع حرارة السائل التجهد الى ٢٢° تحت الصفر

وقد يبدو من المحاليل المحيية مثل هذا العنادر في ارساب املاحها على شكل بلوري وان جعلت بالتبخير تحت درجة الاشباع فتبلور في الغالب بنفس الطرق التي يجهد بها الماء ومتى وصل الماء الى نحو ٢٩° ياخذ في المجمود كلما انخفضت حرارته ويظهر من القوة اعجيبا فان كرة مغمورة من النحاس و صفر قطر تجوبها قيراط واحد ملت في الماء فلما تجلد شفا وبذلك عادت قوته ٢٧,٧٢٠ ليبرة ونظيرة هذه الخاصة من قدرة الجليد على شق جدران البرك والحياض وفصل ككل صخرية عن مجنحات الصنوبر في الجبال ويحرق ما يتخلل من التراب ولا يظهر الامر الاخير الا عند ذوبان الجليد في الربيع اذ يقال ان الصفيح يخرج من الارض . وقد استعملت قوة الجليد هذه في الصناعة لصنع الصنوبر وجذوع الاشجار تجهد الماء في شقوقها . ولما مقدار التمدد الذي يحدث في الماء المتجلد فقد عدله بويل بتسع النجم الاصيل وهو يجعل الجليد اقل كثافة من الماء فيطنو على وجهه . ونقله الوحي بحسب تعديل بويل ٩° . ولكن ظهر لبرونر في التجارب العديدة التي اجراها ان ثقله يختلف من ٩١٨° عند ٢٠° الى ٩٢٠° عند ٢٠° . ولولا شذوذ الجليد عن ناموس زيادة الكثافة بانخفاض الحرارة لكان يهبط الى قعر الماء حال تكونه فيتراكم هناك بعيدا عن الحرارة الجوية وتجهد المجنحات المائية الكبرى من جميع الجهات فلا تصلح بعد ذلك لعرض الحجرة في الاقاليم الباردة ولكن الجليد موصل غير جيد للحرارة فتمت غشي الماء حفظ الحرارة السلبية ووقاه تاثير البرد الشديد الحاصل في الجو ومتى ازداد البرد ينحصر الجليد التين للناموس المعتاد اذ قد لاحظ لرونر ان نفث اكثر من سائر الجوامد . وينقبض ايضا في البرك اذا تاهى البرد وفي اثناء ذلك ينصدع من الاماكن ما كان ضعيفا فيسمع له صوت قوي ومن انواع الجليد ما يسمى بالجليد الراسي وهو كثيرا ما يوجد في ايام البرد ملتصقا بالمحارة ونحوها في قعر الانهر وجدول الماء وقد فسر ديوي هذه الظاهرة نانه متى اشتد البرد كثيرا وهبطت حرارة الماء كالى الى ما تحت ٢٢° يجهد الماء الساكن

في النهر خلا قائلنا ان تكون الجليد وذلك لان المواد المرتكبة هناك تساعد على الجمود كالمواد التي تدخل في التحليل المحيية تحدث التهلوز فيجمع الجليد عليها . ويلاحظ تجمعه في ليلة صافية باردة يكون فيها سطح الماء غير متجدد وحرارته عند الصفر وحرارة الهواء تحته . ويكون ما يجيد أولا على هيئة نواة ثم يجمع الجليد حوله شيئا فشيئا وحتى حلك يميل الى الطفو اكثر مما الى الالتصاق بالاجسام التي في القاع فيصعد او يصعد بعد انفصاله عما التصق به بارتماع الحرارة قليلا وذوبان بعضه ولا يتكون في الماء الرأكد مطلقا لان الجمود يبتدئ فيؤ على سطح الماء مع بقاء حرارة النهر فوق ٢٢ ف . وقد وجد تبدل في بعض الشقوق من انهر الجليد الالوية كتلا كبيرة من الجليد هريمة الشكل طولها من ٢٠ الى ٢٠ قدما متدلية من رفوف الثلج التي تغشي اطراف الشقوق . ويوجد غرب القطبين وعلى الجبال المرتفعة في جميع العروض كتل كبيرة مما يمكن اعتباره جليدا دائما ويقال ان في سيبيريا اماكن يوجد فيها الجليد على عمق قليل من الارض مع ان بعض بقاعها تطلع وتزرع . وحفرت بئر في ياكوتسك فوجدت الارض متجمدة على عمق ٢٨٣ قدما وبعض الطبقات مؤلفة من الجليد فقط . وقد ينصل من مجتمعات الجليد وانهر القطبية المعرضة للواء كتل كبيرة يتألف منها ما يسمى بجزائر الجليد وستذكر بعيد هذا وانعام الجليد وتجلد ثابته ظاهرة لاحظها فاراداي ونسبت اليها الافكار كثيرا في هذه الايام ولا سيما في مباحثة طويلة جرت في مسألة انهر الجليد فيحدث له انعام بين قطع الجليد حيثما ضغطت معا ضغطا شديدا وان كان ذلك في الماء الساخن واما في البارد فتتلاحم بمجرد تماسها . واذا ضغطت قطع من الجليد في قالب صارت قطعة واحدة صلبة . واذا كان الضغط غير شديد لزم ان يكون الجليد تحت نقطة التجلد قليلا وفي ذلك تفسير لتكون ما يسمى كتلا او كرات ثلجية . وحيث ان نقطة تجمد الماء تخفض بالضغط كان من السهل فهم الطريقة التي تتكون بها الكتل المتينة من قطع مخملنة . فان الضغط يحدث

لرؤفة تقرب من السيلان فتتضم بها الجزئيات ويمتد تماسكها عندما يقل الضغط او يزول تماما . ثم ان حركات انهر الجليد التي يصحبها تغيرات في شكل الكتل الكبيرة تنسرا ايضا بما للجليد من خاصة السيلان عندما يقع عليه ضغط شديد . ثم ان جبال الجليد التي تندفع الى الشقوق الكبيرة تبدي من القوة ما لا يستطيع الانسان ان يحمي بمثلها بالوسائل الصناعية وبناء عليه قد يلزج الجليد اذا كانت درجة حرارته تحت نقطة التجمد كثيرا . راجع تلخ والتجلد الصناعي في بابها واطلب انهر الجليد بعيد هذا ويستعمل الجليد لأمور كثيرة فيصنعون منه في البلاد الشديدة البرد الواح يستعملونها عن الرياح والزجاج وتسير عليه في روسيا ولانوتيا مركبات لادويال لها واتخذ منه عديسات تحرق الغابات من مسافات بعيدة ويستعمل في البحوث غذاءا وتبريد المشروبات وحفظ بعض المواد من الفساد فيغرون به الملك فلا يفسد بهتة قصيرة وقد وجد موت في سيبيريا وسط كتلة من الجليد غرته منذ قرون فكان لحمه باقيا بتمامه ونقاطرت اليه الدباب البيضاء فمشتة في كتلة ويستعمل الجليد في الكيمياء في استحضار الاجسام السريعة الطيران كالحامض الازوتي والاجسام التي تحلل بالحرارة المعتادة كالماء الذي فيو اكسجين ويستعمل في الطب مقويا وفي أكثر الاحيان رادعا

تجارة الجليد ولم نرج تجارة الجليد قبل الصف الاول من القرن الحالي وكان يستعمل كثيرا في فرنسا في القرن السابع عشر فيجمعون الثلج في الشتاء وينضدونها في خمر محاطة بالخش او مواد اخر غير موصلة للحرارة ويغونها من الهواء . ووطالما انتفع الملاحون الايطاليون من جمع الثلج في جبال الالبين وخزونه في غار هافانهم كانوا يبعونه لاهل نالي في ايام الحر . واما الجليد الموجود في شقوق جبل اتنا وقد نبش بعضه من تحت المواد البركانية التي سالت عليه فقد سبقت الاشارة اليه عند الكلام عن اتنا في باب المعزة . وفي القرن الماضي كانت بعض الولايات الوسطى من الولايات

المتحدة الامركانية تتعاطى جمع الجليد وخزينة في سراديب
 عميقة لاستعماله في الصيف وكانت السرايب المذكورة تجعل
 بحيث يمكن ترقيع ما يجمّع فيها من الماء . ومع ان البلاد
 التي لا يتكون فيها الجليد كانت في احتياج شديد اليه لم
 يحاول احدي في تلك الايام نقله اليها بحراً واول من خطر
 له هذا المخاطر هو فردريك تودور من بوسطن فانه في سنة
 ١٨٠٥ نقل الى مونتريك ١٢٠ طناً من الجليد بقصديهما ووسع
 بعد ذلك تجارته فصار يبعث بالجليد الى هافانا وكوبا
 ونشرلستون وسافانويو ارياس ولكنه لم يصادف نجاحاً
 بدليل انه لم يرسل الى الخارج في سنة ١٨٢٢ الا نحو
 الاف طن غير ان عزمة لم يتهرب سنة ١٨٢٢ ارسل اول شحنة
 الى الهند الشرقية فوصلت الى كلكتا في فصل الخريف
 ولكن ثلث منها الثلث مئة السفر و٢٠ طناً مئة نقلها بنهر
 الكلك . وسنة ١٨٢٤ بعث بالوسقة الاولى الى رازيل
 واستمر الى سنة ١٨٢٦ يتعاطى تجارة الجليد وحده فلما
 احس الناس برباحها سارعوا الى مزاحمتها فانسع نشاطها
 وبلغ الصادر من الولايات المتحدة الامركانية في اثني عشر
 شهراً غايها ٢٠ حزيران (جون) سنة ١٨٧٣ نحو ٥٢,٥٥٢
 طناً قيمتها ١٨٨,٠٩٥ ريال عمود وكانت اكلكتا سابقاً
 تتباع من جليد امركا اما الان فيرد اليها الجليد من نروج
 وهو اخص من الجليد الامركاني غير انه دونه نوحاً . وقد
 بلغ الوارد اليها سنة ١٨٧٣ نحو ١٢٩,٤٢١ طناً قيمتها
 ١٢٨,٢٥١ ليرة انكليزية وقد امتدت تجارة الجليد في هذه
 الايام فصار يباع في جميع الاقطار الاوربية وما هو قريب
 منها من افريقية واسيا
 جبال الجليد وجزائر الجليد
 يسمى الافرنجيهذين الاسمين كتلاً طافية من الجليد
 تجتمع في سواحل الاقاليم القطبية وتندفع من مكان الى اخر
 بقة الرياح والتيارات ومن جبال الجليد ما يتكون من
 الانهار الجليدية فان هذه الانهار متى انحطت من جبال
 الطخ تندفعها المياه شيئاً تشيئاً وينصل قطع من مقدمتها
 فتعوم وتساقي الى البحار وتكون اطراف نهر الجليد ممتدة
 عدة اميال على ساحل البحر فتسقط احياناً في الماء فتوقفاً
 هائلاً وتصبح جزائر جليد طافية وتبقى فيها الصخور التي
 قد فيها الجليد مدة سيرة في اليابسة فتجعلها الى ما كان جديدها
 في عروض حارة (اطلب انهار الجليد بعيد هذا) وقد
 تنشأ جزائر كبيرة من الجليد عن اتصال جانب عظيم من
 الانهار الجليدية التي تتجدد في شواطئ المياه السدينة الباردة
 فان الجليد الذي يمشي الف اميال مربعة من البحر في
 شمال ايسلاند والساحل الغربي من غرينلاند تقسم سنة
 ١٨١٨ بعد ان ثبت في مكانه غير متزعزع نحواً من ٤٠٠
 سنة وتوزعت قطعة في مياه الاندليك الشمالي فاندفع بعضها
 الى الشرق متجاوزاً حث الجزائر الجليدية من جهة الشمال
 ومنها ما وصل الى ٢٢ من الطول الغربي او كان يبتعد
 برلاند ٨٠ ميل فقط . وقد كان تقدم الجليد المذكور
 سبباً في سفر القبطان روس وهو ثاني من فرام به الافرنج
 في هذا القرن للتفتيش على طريق شمالية غربية وحملهم على
 ذلك ما ظنوه من ان الهواء تغبر في الشمال وان البحار
 الشمالية فتحت فلا تسد في المستقبل . ولما مسير جبال
 الجليد الشمالية فتبع بحري التيارين القطبيين الكبيرين
 وهما تيار بحري جنوباً وجنوباً بغرب . يات ايسلاند
 وغرينلاند وتيار بحري في الجاسب الغربي من جون بافين
 فيلتي بالاول قرب ساحل ليرادور . ومعظم جبال الجليد
 يتكون في الجاسب الغربي من غرينلاند ولا سيما عند جون
 بيت الواقع الى تالي جزيرة دسكو في ٧١ من العرض و٥٦
 من الطول . ويسير الجليد من ليرادور مع التيار الذي
 يتجاوز نيو فوندلاند ثم ياتي بقرب غريت بنك حرارة تيار
 الخليج فيزول تماماً عند الدرجة ٤٢ ولذلك كانت الدرجة
 ٤٠ حدة الافصى . وبعض الاحيان يندفع الجليد شرقاً الى
 جزائر ازرس . وفي النصف الجنوبي من الكرة يقترب من
 خط الاستواء اكثر من الجليد الشمالي اذ يتجاوز احباً راس
 الرجا الصالح ويؤثر في امركا بمياه تيار الخليج فان كتلة تبرد
 ٤٠ او ٥٠ ميلاً ما حولها وبالذات منها بهط الارتفاع ١٧
 او ١٨ درجة وانذا دفع شي كثير منها الى جون هدسون

الجلید بات

اسم يطلق على مستحضرات مركبة من مواد نباتية او حيوانية تكون سائلة على بعض درجات الحرارة فاذا بردت صارت كتلة رخوة متجانسة ورجراجة. والجلید بات انما هي محاليل مركبة من المادام تحتوي من طبعها على مواد مختلفة تجعل لها طعما لذیذا او تضاف اليها تلك الماد لتحسين طبعها وجلید بات اللحم تصلح للتغذية خصوصا متى كان المراد اعطاه غذا كالف قليل التبعيع والمقدار. واما جلید بات قرن الابل التي كانت كثيرة الاستعمال فليست خواصها اعظم من خواص غيره من الجلید بات. والجلید بات الذبانية توجد في اكثر الفار المحامضية الناضجة وهي نقية لالون لها ولكنه يبقى فيها غائبا قليل من الماد الملونة الموجودة في جوارها الاصلية وطبعها لذیذ ولا ينوب منها الا القليل في الماء البارد واما الماء المحن فيذيبها تمامًا ثم ترسب بالتبريد واذا اغلي هذا المحلول مدة تصير مادة اشبه باللعاب يصعب بعد ذلك تجليده بالتبريد. واذا خلطت الجلید بات النباتية بها تحفظ به من السكر صارت مربيات. وقد بقي لبعضها كثير من المبادئ الفعالة الموجودة في جوارها الاصلية فتكون ادوية كثيرة الاستعمال لتجلید بات اشنة كورسيكا والحجاز الايسلندي

ومن الجلید بات الوظلة وهي لظفة تركية معناها الجلید تطلق في هذه البلاد على ما يجلد من انواع الاشربة والزبد وصناعة البوظة تقسم الى قسمين يتميزين وهما استحضار الماد وتجليدها ومن متعلقات الاول استحضار الاشربة من عصير الفار واكثر الفار المستعملة لذلك الكرز والابرج والليمون والامبرداريس وكوش العليق وعنب الثعلب والمحصر فترض ولكن يجنب رض البزور وغيرها من اجزاء النبات اني ينبت عنها مرارة ويضاف اليها المقدار اللازم من الماء ثم تحلى بالسكر وتضفي من كيس جوج معدة لذلك. ومن العادة ان يضاف الى كل ٧٥٠ غراما من عنب الثعلب والكرز ١٠٠ غرام من السكر و ١٨٠ غراما الى ٦٠٠ غرام من المحصر و ١٥٠ غراما الى مثل وزنها من باقي الفواكه

نفاضة برد شديد في القسم الثاني من الفارة الامركانية ثم ان هذه الكتلة كثيرة الاشكال فتنتشر صفائح كثيرة تغشى مئات اميال مربعة ويكون ارتفاعها عن الماء بضع اقدام فقط فتسمى جبال ويكون في سطوحها تورات ناشئة عن ضغط بعضها بعضا ويقشها عادة للجم. وجبال الجلید هي في الحقيقة جبال جلید ذات هضاب ووهاد ولها قمم عالية تنفع بارائها السحاب وتكون احياا عددا وافرأ سامرة معا فقد ذكر الدكتور كان انه شاهد منها في اول اسفاره البحرية ٢٥٠ جبالا في مجموع واحد وكان معظمها مرتفعاً عن البحر اكثر من ٢٥٠ قدما وبعضها اكثر من ٣٠٠ قدما واما اتساعها فماسة بالاميال وشاهد برقي في اول رحلات القبطان روس جبالا في جون بافين بعيدا عن الارض سبعة فراسخ فكان طولها ١٦٦ ٤ بردها وعرضها ١٦٦ ٢ بردها وارتفاعها ٥١ قدما والغائص منه في الماء ٦١ قدما ووصف القبطان روس هذه جبال راها في جون بافين غائصة في الماء ٥٠٠ قدما وذكر ضبطات الجغرافية الفرنسية انهم ارسلت لاستفراء الاوقيانوس الجنوبي انهم وجدوا كثيرا من الجبال طولها من ميلين الى خمسة وارتفاعها من ١٠٠ الى ٢٢٥ قدما. وروي دومون دورميل انه قيس جبل في الاوقيانوس الجنوبي فبلغ طولها ١٢ ميلا وكانت جدرانها عمودية ارتفاعها ١٠٠ قدم. وما يرى من هذه الكتلة فوق الماء انما هو قمم مجبها واما وزنها فهو مئات ملايين من الطنات ومتى تحركت بتيار قوي ذلت في سورها ما تلبى من المحار جزو المصاعب بقرة عجيبة يصعب وصفها. وتكثر جبال الجلید بالانتيك الثاني في النصف الثاني من الصيف فيكون منها خطر عظيم على السفن يعوق مسيرها بين اوربا وامركا الشالية وكثيرا ما غاب بها وبجزائر الجلید مسافرون التجار واليهاب ولكنهم قد تسير احياا بين مركبها فلا يستطيع توقفيها ومن هذا القيل ماجرى لنوتية من تجهيزه هال الجغرافية سنة ١٨٧٢ فانهم ركبو جزيرة من الجلید فسارت بهم مدة ١٦٦ يوما قاطعة مسافة ٢٠٠٠ ميل في تلك المدة

ویضاف الی ہذا المقدار لیتر من الماء . و یستحضر شراب
الانرج بان یدوب ۱۲۰ غراماً من السكر فی لیتر ماء
ویزاد علی ذلك عصیر انرجین او ثلاث فرکت قشورها
بالسكر لاستخراج زیتها الطیار وکثیراً ما یضاف هذا السكر
الی باقی العصائر . و یعصر الانرج و باقی الفواکہ فی ملزم
مخصوص . و یستحضر شراب المستحلبات من اللوز بان یغلی
فی الماء الی ان یمکن فصل قشره بضغطه بین الاصابع فتی
عربی من القشر یضاف الیہ مثل وزو من لب برز القاوون
بحیث یمکن الخلو نصف کیلو غرام مثلاً فبعد ان یدق
فی ہاون مع ۱۲۰ او ۱۵۰ غراماً من الماء یمضی علی حجر
الی ان ینعم المخبون تمام النعومة ثم یضاف الی ذلك ۷۵
غراماً من السكر المسحوق . فاذا اذیب من هذا المخبون
۱۸۰ غراماً فی لیتر من الماء و عطر بامزہر النارج کان
شراباً فاحراً . و اساس انواع بوظة الزبدہ ہوا الحلب مخلوطاً
بمع الیض فاذا اخذ لیتر حلب غیر مخفوض یضاف الیہ
مع ست یضات و ۱۴۰ غراماً من السكر و یطر ببطر ما
ثم یخلط الكل جيداً و یصفی المخلوط بمخل و یوضع علی نار
معتدلة او علی حمام ماریا و یمزج دون انقطاع بلوق من
المخشب فتی صار الزبد یعلق بالملوق و ظهرت علامات
الغلیان یرفع عن النار و یصفی من مغل دقیق و یمزج
والانرج یتشون بوظة الزبدہ فیضیفون الیہا بٹاوشوکلانہ
وشایا و فایلا و مربی کوش التوت الافرنجی و الممش و غیر
ذلك وقد یمتدلون الحلب بمثل مقدارہ من مستحلب
اللوز ویضاف الی الکاس من المستحلب ۶۰ غراماً من
العین النی . و اما الالک المشہورة التي تصنع فیہا البوظة فیہی
امام اسطواني من القصدير او التک او النضة بسد نطاء
من معدنہ و یجعل ل مقبض یمزجہ ہ حول محورہ و یوضع
فی قالب من الخشب المعتاد یمکن بہنہا خلاہ قدرہ من
کل الجہات دیسمتر ای عشر متر مثلاً یمزج مبرد
و یجعل فی اسفل القالب ثقب لتفرغ ما ذاب من الجلید
وقد تصنع البوظة فی آلات اخر لا حاجة الی ایضاھا ثم ان
استعمال الاشارة الجلید امر قدیم العهد فانہا مذکورة فی

سنہ ۱۷۵۰ علی استحضارہا فی جمیع النصول

انہار الجلید

ونہر الجلید (Glacier) فی اصطلاح المیمورولوجین
بمعجم اوجہ کبر من الجلید مثلاً وادیاً من اودیہ اہ لب
او غیرہا من الجبال الشامخہ و یرفع فیہا سیراً بطبیئاً و ہو
عبارة عن مصب و منفذ للتلوج التي تتراکم فی الجہات المرتفعة
من الجہات الجلید . و توجد انہار الجلید فی جمیع الاقطار
التي یمکن و راء خط التلج فیہا بقاع متسعة فان التلوج فی
مثل ہذا الاماکن تتراکم علی الدوام ولا ترتفع الحرارة هناك
ارتفاعاً یمکنی لدوامہا وسیلانہا فتتلا المسافات الکائنات
القم . و تحدث ہذا الجہات العظیمة ضغطاً شدیداً فتزحل
بواطرافہا بان وجدت سبیلآ تسریفہو و تعذر الی الادیہ
الواقعة فی اسفل الجبال فتنبعہا جلیداً شامخاً عن تصلب
التلج بالضغط او عن ذوبانہ و تبعد ثانیہ . و ہذا الجلید
یندفع دائماً الی الامام فیسیر سیراً بطبیئاً لا یدرک بمجرد النظر
الیو و تنہا ہیئۃ الوادی الذي یمزج فیہا ما كانت تعاريجہ
ومضایقہ و قد یعرض لہ انماہ مسیرہ سلسلۃ صخری و غیر متعززة
فتشقہ و لکنہ یلتزم بعد ان تجاوزہا فلا یبقی فیو اثر للشق .

و یمتد تقدمہ فی الوادی الی ان یملغ اقلیاً لکنی حرارۃ
لا ذابۃ ما یصلہ من قطعہ و تصغر ہذا القطع فی الطرف
الاسفل من النہر فیصیر شکلاً شیباً بالاسفین و یضیق ایضاً
غیرانہ یمکن فی الغالب صعب المرتقی . و الناظر الیہ یحالہ
جداراً ثابتاً من الجلید یدوب شیباً فتیباً فاذا راقبہ عن
ایام متوالیہ تحقق انہ یمزج من الجبل سیراً مستمراً . و فی

فصل الصیف يحدث في النهر ذوبان سطح فينشأ منه جداول ماء تجري على وجهه وتسقط في شقوقه الكثيرة كالشلالات ويستمر سيرها في الطبقات السفلية فتحدث فيها أفنية مقوسة تظهر من طرف النهر الأسفل كمغائر مظلمة ممتدة في الكتلة الجليدية . وأعظم الأنهر الجليدية ما يشاهد في العروض القطبية حيث يكون خط الثلج الدائم على مساواة سطح البحر فقد رأاه الدكتور كان سنة ١٨٥٥ بين ٧٩ و ٨٠ ممتدة على الساحل الغربي من غرينلاند زاحلة نحو الماء زحلاً لطيفاً لم يمكن تمييز سطحها المائل إلا بعد أن نظر إلى ما بعد منها نحو الشرق . وكانت زاوية الميل في تلك السلسلة الجليدية العظيمة من ٧ إلى ١٥ . وكانت مع عظم سمكها ترحل على الدوام وتند فوق الجحون الغربي وهناك ينفصل منها كتل ضخمة تغرق في الماء ويتألف منها ما يعرف بجبال الجليد

وقد وقف العلامة هوتني في أثناء البحث عن جيولوجيا كاليفورنيا على آثار أنهر جليدية متسعة وجدت في زمن جيولوجي حديث على جبال سيرا نغادا وزال معظمها بما نشأ عن التقلبات الجيولوجية الحديثة من تغير الهواء وقلة المطر وإمائل ذلك كثيرة فإن في سورية أدلة على أن أنهر الجليد كانت تمتد من لبنان إلى البحر أخضها ما اكتشفه الدكتور هوكر الذي أتى سورية سنة ١٨٦٠ وهو أن الأرض الباقية فيها أرز لبنان فوق طرابلس مكونة من الحجارة التي جلبتها أنهر الجليد في سالف الزمان وقد انحدر أكثرها لتقدم عهدها فصارت تربة خصبة للارز المتاصل فيها . وقد لاحظ دروين في جون بناس من باتاغونيا وصول أنهر الجليد إلى البحر وتحولها إلى جبال جليدية . ولاحظ الأمر نفسه في نروج عند ٦٧ من العرض الشمالي وفي أمركا في الساحل الغربي من غرينلاند وقد ذكر السباح المتأخرون أن في جبال حلالا أنهر جليد هائلة الارتفاع عظيمة الاتساع ووصف الدكتور جوزف هوكر في أخباره عن حلالا أنهر القسم الشرقي من السلسلة في أراضي سبكم وينبول في جملة ما وصفه أنهر ارتفاعه

العمودي ١٤ ألف قدم زاحف من جبل كنجغنا وهو جبل عظيم ارتفاعه عن سطح البحر ٢٨ ألف قدم . وذكر الدكتور ثوماس تمبون أنهر أخرى كثيرة في أواسط حلالا وكذلك الكولونل مدن والقطبان رتشر سترشي . وتوجد أنهر الجليد في كل من إسبلادة وستندبرغن وقوق قاف والنامي وقد وصفها السباح أيضاً غير أن الأماكن التي تسر فيها البحث عن أنهر الجليد بحثاً مدققاً في جبال الألب في سويسرا وسافوا وبامنت وتيرول وهي تقع هناك في وسط أوروبا أراضي منقطعة مجموع مساحتها ٤٨٤ ميلاً مربعاً والموجود منها بين جبل بلك ونجوم تيرول ٤٠٠ نهر معظمها يبلغ من ١٠ إلى ٢٠ ميلاً طولاً ومن ميل إلى ميلين وربع عرضاً وسمكها العمودي في كثير من الأماكن ٦٠٠ قدم وهي ممتدة من فوق خط الثلج المرتفع عن البحر نحو ٨٠٠٠ قدم إلى أماكن ارتفاعها من ٢٠٠٠ إلى ٣٠٠٠ . والشقوق المجانية من الألب لها أنهر أيضاً تنضم إلى الأنهر الكبيرة التي ترحل في الأولى . وفي النصف الثاني من القرن الماضي زار دوسور هذا الأقليم واستقرأ جيداً ونشر أراءه في رسالة عنوانها أسفار في جبال الألب طبعته سنة ١٧٩٦ ومن زاره من السباح المتأخرين شرنشيه وقد اشتهر بتأييد النظرية التي أوضحته حركة أنهر الجليد وعضدها بعد ذلك أغاز في رسالة بالفرنسية عنوانها بحث في أنهر الجليد طبعته سنة ١٨٤٠ وسنة ١٨٤٢ نشر العلامة جيس فوربس في أدبورو رسالة بالانكليزية عنوانها أسفار في الألب أودعها ملاحظاتي في ظواهر أنهر الجليد وحولاتها فإني زارها في عشرة أصناف مختلفة واجتاز السلسلة الأصلية من المحال ٢٧ مرة من ٢٢ طريقاً وقد ساعد كثير من غيرهم ذكر من علماء الطبيعة على إيضاح طبيعة الأنهر الجليدية واتخذوا حولاتها أسباباً لكثير من التقلبات القديمة التي طرأت على وجه الأرض

ثم أن سير أنهر الجليد بطي جداً كما ذكرنا فلا تجري أكثر من ميل في خمس عشرة سنة وفي سويسرا مشهور حركته السنوية ٧٦ قدماً في بعض الأماكن و ٢٧٤ قدماً في

غورها والراجح انها متواصلة لا تنقطع تماماً واعطيها في فصل الصيف واقلها في الشتاء وسرعتها تزيد بزيادة زاوية الانحدار وهي في الاجزاء الوسطى اسرع ما في الجانبيين . وتقدر هذه الانهر حتى تبلغ من الودية اماكن نمو مجاريها المخططة والبطاطة وقد بطأ السائح حافة النهر وبقطف من غار الكرز حولة . وما تذبذب الشمس منه يعوص بمركنه فلا يتغير حد النهر السفلي بتداعي الاجيال . واذا وصل النهر الى سهل تشند فيه الحرارة يذوب فيترك فيه ما كان حاملاً من الحجارة . ومن الامور المهمة جيولوجياً ان انهار الجليل تحمل كثيراً من الحجارة الكبيرة وتسبب على الصخور التي تجري فوقها فتحداثها خدوشاً مستطيلة متوازية . والنهر الجليل محصورة الان في بعض الجبال العالية وفي الاقطار القريبة من القطبين الا انها كانت في بعض الازمان الجيولوجية عامة أكثر وجه الارض وعلى ذلك ادلة كثيرة منها وجود حجارة كثيرة في بعض السهول لا يوجد من نوعها الا في الجبال البعيدة فالظاهر انها قطعت منها وكان نهر جليل جارياً من الجبل فحملها والفاها حيث هي وهي مستوية من اسفلها باحتكاكها على الصخور . ومنها ان طبقات الصخور في تلك الاماكن مثثة ثلوماً مستطيلة متوازية متجهة الى الجبال . ومنها ان في كثير من كهوف فرسا وابطاليا وغيرها عظام حيوانات لا تعيش الا على الثلوج وهو دليل آخر على ان الثلج كان يغشاها ومن اراد التوسع في هذا الباب فعليه بمطالعة المؤلفات التي مر ذكرها

جليل

Galilee

كان هذا الاسم يطلق في زمان الرومان على ولاية كبيرة الا انه في الاصل كان يطلق على دائرة ضيقة او كورة (وذلك هو معنى اسم) من بلاد حول قادش نغالي كانت تشمل ٢٠ بلدة اعطاها سليمان لحورام ملك صور مكافاة لخدمته في نقل الاخشاب من لبنان الى اورشليم وكانت تلك البلاد حينئذ او بعد ذلك موطناً للغرباء ولذلك سماها اشعيا بجليل الام وبهذا الاسم ورد ذكرها في انجيل متى (٤ : ١٥)

وربما كان الغرباء قد زادوا في العدد حتى صاروا في مئة السبي اكثر السكان وامتلأ الى البلاد المجاورة للجليل ومسا بلادهم باسمها القدم الى ان صارت الجليل من اكبر مقاطعات فلسطين ولم يكن في ايام المكابيين في الجليل من اليهود الا عدد قليل كانوا مقيمين بين شعب وثني غدير وقد ذكر استرابون ان سكان الجليل كانوا على الاكثر في ايامهم من السريان والفينيقيين والعرب وذكر يوسينوس ان قوماً من اليونان كانوا هناك . واما في ايام المسيح فكانت كل فلسطين مقسومة الى ١٢ اقسام وهي اليهودية والسامرة والجليل وكانت الجليل عبارة عن كل القسم الشمالي من البلاد وكان يدخل فيها اراضي يساكر وزابلون واشير ونغالي وقد وصف يوسينوس وصفاً يكاد يكون تاماً محاصيلها ومناظرها وسكانها فقال ان الارض خصبة ومعمورة جيداً وان اشجار الناكهة والاشجار البرية من جميع الانواع توجد فيها بكثرة وان بها مدناً كثيرة كثيرة وقرى كثيرة الا انه لا يفتص عددها عن ٢٤٠ قرية وان الاهالي اصحاب نشاط وشجاعة يتمرنون في استعمال الاسلحة منذ الصغر وكان يجهدها من الجهة الغربية بتولاس (عكا) التي ربما كانت تشمل كل سهل عكا الى حضيض الكرمل والتم الجنوبي يمتد على حضيض الكرمل وجبال السامرة الى جبل جليلوع ثم يبعد الى وادي بزرعيل ماراً على سكينوبوليس الى الاردن ويجهدها شرقاً نهر الاردن وعمر الجليل والاردن الاعلى الى النبع في دان واما التيم الشمالي فيمتد من دان الى الجهة الغربية فاطدا السلسلة الجبلية الى ان يتصل بارض الفينيقيين وكانت حدودها في ايام المسيح بلاد صور والجبل الشرقي تماماً والاردن وبحيرة طبرية شرقاً وقسم فينيقية المنحد على الساحل من صوري الى الكرمل غرباً وكانت مساحتها نحو ٢٢٠ فرسخاً طولاً من الجنوب الى الشمال ومن ١٠ الى ١٢ عرضاً واهم مدنها عكا وافيق وناين وعين دور والناصره وقانا وصفد وطبرية وكفرناحوم وجنيسارت وقيصرية فيلبس . وكانت الجليل مقسومة الى قسمين عابا رسلي اما السفلى فتاخذه الناصرة وتشمل سهل بزرعيل العظيم مع الفروع المنحد

منة الى نهر الاردن وبجيرة طبرية وكل البلاد المجلية وكثيري العدد - ولما سحر الجليل فهو نفس بجيرة طبرية .
 الملاصقة لها من الجهة الشمالية الى سلسلة الجبل واهم مدنها
 الناصرة وقانا وطبرية ولما الجليل العليا فكانت على رأي
 يوسفوس ممتدة من يبرسع جنوباً الى قرية بقعة على حدود

جمال

Beauté, Beauty

المجال امر قد شغل الفلاس القدماء والمتأخرين منذ
 طوبلة وواقع بينهم جدالاً طويلاً لمعرفة حقيقة وكه
 اسرارهِ ولذلك قد اختلفت آراؤهم في تعريفهِ ووصفهِ
 الاختلاف فالبعض قالوا انه ما يحب اي ما يحدث تأثيراً
 يسر به المشاهد والبعض قال هو انعكاس المعاني اي
 الحسن او اشراق الحقيقة لعين الراي او تحلي الجمال
 السامي الذي تشاهد النفس في العالم المستقبل والبعض انه
 تناسب الاجزاء وحسن نظامها والبعض انه عبارة عن
 الكمال والبعض انه يقوم بوحدة متفرقة بالتنوع والبعض انه
 الموافقة اي اهلية الاشياء لتسليم ما دعيت اليها او تنعها
 والبعض انه مجرد عن النفع الحقيقي اي مجوهرو واكثر
 المتأخرين على انه ظهور الغير المرئي بواسطة المرئي في
 قالب القول وشعور النفس بما يحرك حاسيتها من صورة
 الجسم وتقاطع اعضائه وغير ذلك من الاراء . وبالاجمال
 فهو امر موهوم بالحقيقة موجود بالعرض فهو عرض ظاهر
 تشعر به الحواس او احداها فتترشح اليوتسربو النفس
 وينشرح الصدر ويتفتح القلب فهو مشترك بين الحواس
 جميعاً وقد لا يدرك بالحواس بل بالتصور فيحدث نفس
 التأثير في النفس من اللذة والارتياح وعلى ذلك يكون
 مشتركاً بين امور كثيرة حسية وعقلية فكل مجموع اشياء
 منتظمة حسنة لا تنافى مختلفة الخفايا في موضوع جمال
 لا يمكن تعريفه تعريفاً صحيحاً فيشمل كل ما كان جميلاً
 بذاته مع قطع النظر عن المشاهدة الخاصة . فبما الجمال
 الطبيعي والجمال العائلي والجمال الادبي والجمال
 الحقيقي والجمال المعنوي او التصوري والجمال الجوهري
 والجمال الاتفاقي والجمال الطبيعي والجمال التقليدي
 على ان اليهود كانوا من القرن الثاني الى الثالث ناجحين
 اراضي صور ومن ميلون غرباً الى طلة وهي مدينة قرب
 الاردن ولا يعرف الان شيء من هذه الاماكن . وكانت
 كترناحوم الواقعة على الشاطئ الشمالي من بحر الجليل تابعة
 للجليل العليا وسلسلة جبال الجليل العليا في فرع من
 جنوب لبنان وقبة تلك السلسلة يكسو بعضها اشجار جميلة وبها
 سهول خصبة ولا يزال سكانها الى الان كثيرين واصحاب
 همة ونشاط واكثرهم من المناولة . واهم مدن الجليل العليا
 مدينة صفد وبها نحو ٤٠٠٠ نفس نحو ثلثهم يهود وهي
 احدى مدن فلسطين اليهودية المقدسة والظاهر انها مركز
 لاراض بركانية متسعة وبشرقي كل بضع سنين زلازل
 خفيفة وقد صرف المسيح اكبر قسم من حياته الخصوصية في
 الجليل وصرف سني حياته الاولى في الناصرة ولما اخذ في
 عمله العظيم جعل كترناحوم موطناً له ولا يخفى ان الانجيل
 الثالثة الاولى اكثرها متعلق باعمال المسيح التي عملها في تلك
 ابلاد . ولما انجيل يوحنا فيتعلق على الاكثر بالاعمال التي
 عملها في اليهودية وتلاميذ المسيح جميعهم كانوا جليليين
 بالولادة او الوطن . ولذلك كان يحفرهم اليهود المتكبرون
 كما احتروا معلمهم والظاهر ايضا ان لفظ اليهود الذين
 كانوا متقيين في الجليل كان مختلفاً عن لفظ اخوتهم في باقي
 الجهات ويستفحاً (مت ٢٣: ٣٧) وربما نشأ ذلك عن اختلافهم
 تام غربية . وبعد خراب اورشليم صارت الجليل مركزاً
 اول للمدارس العلم اليهودية وموطناً لاشهر علمائهم ونقل
 مجلس الامة الكبير من زمان الى يوق في فلسطين لكن
 لم يضر الا قليل حتى نقل الى صورية ثم الى طبرية وفي
 الجليل كتب الربان يهوذا هتودش الشناثم بعد بضع
 سنين اضيف اليه الحبارا واثار الجامع الفاخرة التي لا تزال
 قائمة الى الان في كثير من المدن والقرى القديمة يستدل منها
 على ان اليهود كانوا من القرن الثاني الى الثالث ناجحين

والجمال البسيط والجمال المؤلف وغير ذلك ومن
اقسام الجمال الطبيعي اي الداخل في امور الطبيعة
الجمال التصويري كالالوان والاشكال والجمال الموسيقي
ونحو ذلك واذا اعتبر الجمال بالنظر الى ما يحدته من
التأثير يقال انه ليس فقط ما يسر بل ما يهش
ويحرك حاسيات المحب والتعجب . ولذلك كان الجمال
يطلق اولا على نظام واحد من الامور اي على ما يسر
العين فقط ثم توسع فيه فصار يطلق بالاشتراك على كل ما
يولد لذة قائمة بمجرد المشاهدة وعلى ذلك قد حدث بعض العلماء
بانه كل ما فيه انتساق نسب او تقاطع واشكال واللوان
تسر النظر وتولد العجب

ثم ان الجمال قسما الجمال الالهي والجمال الخفقي
فالجمال الالهي هو ما وصفه المتصوفة بانه الجمال الخفقي
وهو صفة ازلية لله تعالى مشاهد في ذاته اولا مشاهدة علمية
فاراد ان براه في صنع مشاهد عينية فخلق العالم كمرآة شاهد
فيها عين جماله عيانا وقال بعضهم هو عبارة عن اوصافه
العلوية واسائه المحسوسة هذا على العموم واما على الخصوص
فصفة الرحمة وصفة العروضة اللطف والنعمة وصفة الجود
والرأفة والمحلافة وصفة النفع وامثال ذلك فكذلك صفات
جمال . ثم صفات مشتركة لها وجه الى الجمال ووجه الى
الجلال كاسم الرب فانه باعتبار الرتبة والانشاء اسم جمال
وباعتبار الربوبية والقدرة اسم جلال ومثله اسم الله واسم
الرحمن بخلاف اسم الرحيم فانه اسم جمال . وقالوا ان
جمال الحق وان كان متنوعا فهو نوعان النوع الاول
معنوي وهو معاني الاسماء والصفات وهذا النوع مخصص
بشهود المحي اياه والنوع الثاني صوري وهو هذا العالم المطلق
المعبر عنه بالخلوقات على تناريه وانواعه فهو حسن
مطلق ابي ظهر في جمال الهية سميت تلك الخلق
وهذه التسمية لها من جملة الحسن الالهي والقيع من العالم
كالجميع منه باعتبار كونه جملي الجمال الالهي باعتبار تنوع
الجمال فان من الحسن ايضا ابراز جس القبيح على قبحه
لحفظ مرتبة من الوجود كما ان من الحسن الالهي ابراز

جس الحسن على وجه حسن لحفظ مرتبة من الوجود .
وقالوا ان القبيح في الاشياء انما هو بالاعتبار لا بتس ذلك
الشيء فلا يوجد في العالم قبيح الا بالاعتبار فانرفع حكم
القبيح المطلق من الوجود فلم يبق الا الحسن المطلق اذ قبيح
المعاصي انما ظهر باعتبار النبي وقبح الرائحة المشنة انما هو
باعتبار من لا يلاها طيبة فانها عند الجمل ومن يلاها
طيبة هي من الحسن فكل ما خلق ليس قبيحا بل طيبا بالاصاله
لان صورة حسن وجماله فالكلمة المحسنة في بعض الاحوال
تكون قيمة ببعض الاعتبارات . هذا والذي عليه جمهور
الفلاسفة انه ليس حسن ولا قبيح في المخلوقات حقيقة الا ما
يلام الجمال الالهي وما يخالفه كما انه ليس خير ولا شر الا
ما يوافق الامر الالهي وما يخالفه . فالحسن او الجميل
عد زيد يكون قبيحا عد عمرو وبالعكس كما ان قطع
اليدين شر لكن اذا كانت فيه سلامة بقية البدن فهي خير .

وسياقي بعض تفصيل ذلك في شرح الجمال الخفقي

واما الجمال الخفقي فهو نوعان ايضا جمال انساني
وجمال غير انساني . والجمال الانساني نوعان طبيعي وصناعي
فاما الصناعي فان كان جزءا مقترنا مع الطبيعي كان مقبولا
والا فهو مالا يعتد به وعلى كل حال يسمح ان نقول مع القائل
ان النتيجة من كانت محاسنها

من صنعة الله لا من صنعة البشر

واما الجمال الطبيعي فهو ايضا نوعان نوع بلا حظ فيه
حسن الصورة الخارجية من اللون والملمس وامثال ذلك
ما يكتسب من الطبع وهو المعبر عنه بالحسن او الجمال
الاكتسائي ومنه ما بلا حظ فيه حسن ترتيب الاعضاء
وضع التقاطيع على ما ينبغي ان تكون من الهيئة والرويق وهذا
هو الجمال الخفقي فان اجتمع الامران فهي الملاحقة الثامنة . ويقال
ان الجمال اصل في الكبرج ويشاركهم فيه الشركس ثم الاتراك
ثم الامون ثم العرب ثم الفرس ثم المغول ثماليون ثم اليونان
ثم سامرام اوربا . هذا باعتبار التقاطيع وتناسب الاعضاء
ولطنها واما اللون ففيه تفاوت من الابيض الناصع الى الاسود
الحالك "وللناس فيها يعشون مناهب" فالبعض يميل الى

قد احكمها الامور في الاداب قرايها راي اهل الشرف
وعملها عمل اهل الحاجة صنع الكفين قطيعة اللسان رخيمة
الصوت تزين البيت وتدين العدو وان اردتها اشتهيت
وان تركتها انتهيت " فقبلها كسرى وامر بانثابت هذه الصفة
في خزائنه

وقال ابو الريحان البيروني المحسن في الصورة
والجمال في الميثة . وقال بعضهم المصباح في الوجه والوضاءة
في البشرة والجمال في الانف والخلابة في العينين والملاحة
في الفم والظفر في اللسان والرشاقة في القد والصيانة في
الثنايل والبداعة في المجد والدقة في الاطراف وكال الحسن
في الشعر . فهذه اوصاف الجمال . وقال الحارث بن كلثة
في صفة الجميلة هي من كانت مدبرة القامة عظيمة الهامة
واسعة الحجين نائمة العززين كحلاء لهساء تجلاء يضاء في
سحرة صافية الخد مستوية القد مقرونة الحواجب مليحة النحر
عريضة الصدر الوحية الظهر طيبة المسم والثغر ناهدة الثدي
يضاء العين والاسنان والاذفار سوداء الشعر والحاجب
والهدب والمحدقة حمراء الخد والشفة واللسان طويلة القامة
والشعر والعنق والحاجبين صغيرة الفم والمخفرين . قالوا
وما يكره من الاوصاف اي ما يناقض الجمال بروز العظام
وفراط السمن وكثرة شعر الحاجبين واعوجاج الانف
وانبطاحة وضيق العينين وسوكلها وانقلاب الجفن والمجهر
والعشم وطول الاسنان والزيادة فيها وعدم انتظام تركيبها
وانفراج العليا منها والفم اي تقدم العليا منها على السفلى
وصغرهما وعظم اللسان وطول الحجين والذقن وسعة الفم
وقصر العنق وطول الظهر ودقة العضدين والساعدين
وغلظ الكفين والانامل والفنمين وبروز الكمينين
وظهور العرقوين . وما قالت الشعراء في الحسن

ما ابصرت عيناى احسن منظرًا ما برسه من سائر الاشياء
كالنامة المخضرة فوق الوجوه حبراء تحبث المقللة السوداء
وقال آخر في الانامل والشعر والوجه
سقطت انامل لؤلؤه اطرافها
فيها تطاريف من المرجان

الايض والبعض بهوى الاسمر والبعض يحب العيون الزرق
والبعض يفضل السود والبعض يوشر الشعر الاسود والبعض
يسر بالاشقر والبعض يتعجب بالقوام الرشيق الخفيف
والبعض يئذ بالقامة السميكة الثقيلة الى غير ذلك من
الاخلاقات في الاذواق . وكان العرب مولعين بحب الجمال
وقد شغل الحب افكارهم وقلوبهم زمانا طويلا واخذ في
كلامهم المركز المهم حتى اذا ارادوا مدح سلطان او وزير
ابتدأوا في وصف جمال محبوب تصوروه ليكون اساسا
بكلامهم وتحيلا لمديحهم . وكانوا يعتبرون بياض البشرة
وقنومتها واستدارة الوجه واعتدال اعضائه وسواد المحدقة
وشدة بياض ماحولها من العين والعين الجفلاء عندهم في اعلى
درجة من الحسن وحمرة الحدود وصفاته لونها والجمال عندهم
من اجمل ما تترين في الوجوات ومن الحسن عندهم دقة الانف
واستوائه ورقة الشفاة وحرمتها وانتظام الاسنان وبياضها
وسواد الشعر واسترساله وطولته وترف البنات ولطافة
الانامل وتحافة الخصر وقيل الاراف ومن الساق ولطف
الاقدام وبروز التهدين وطول العنق واعتدال القامة
ورشاقة القوام . وقد ذكر في تواريقهم ان المنسر بن ماء
الساما ملك الحيرة العربي كان قد اهدى الى الملك كسرى
اوشروا ن جارية اصابتها عند الفارة على الحارث بن ابي
شمر الغساني وكتب صفتها يقول ⁽¹⁾ انها معتدلة الخلق ندية
اللون والثغر يضاء وطفاة قمره اذ عجا حوراء عيناة قنواء
شفاة ثنراء زجاة برجاء اسيلة الخد شبيبة القد جفيلة الشعر
بعينة مهوى القرط عطاءة عريضة الصدر كاعب الثدي
ضخمة مشاشة المنكب والعقد حسنة المعصم لطيفة الكف
سبلة البنان لطيفة عنك البطن خبيصة المنصر غرثي الوشاح
رداح القبل رابية الكحل لقاة الفخذين رياما لرادف ضخمة
المنكين عظيمة الركبة منعفة الساق شعبة الخنخال لطيفة
الكعب والقدم قطوف المني مكسال الضمى بضة الخجرد
شروع للسيد ليست مجلساء ولا سفعاء ذليلة الانف عزيزة
البقر لم تغد في بوس حبيبة رزينة زكية كريمة الخال تنقصر
بنسب ايها دون فضيلتها وبفضيلتها دون جماع قبيلتها

ونفعت لك بالدجى فوق الضحى

وتنقبت بشقائق النعاف

وقال آخر في خضاب البنان وصفاء ماء الوجه

وحوراء اللواظ ين قلبى

وبين جنوبها حرب البسوس

ترى ماء النعميم يجول فيها

كتمل الخمر في صافي الكؤوس

كان بنائها اقلاد عاج

مرصة الرؤوس بأبنوس

وقال بعضهم في الوشم على المعاصم

خود كأن بنائها في خضرة النفس المزرد

سك من البلور في شبك تكون من زبرجد

ولبعضهم في الحال والتمثال

ايا خالها الشحرور في روض خدها

على قنعا ناغي وغني وغرذ

وباجملها في الساق هنيهة دائما

فقد صرت منها فوق صرح ممرذ

ولو اردنا التطويل في ما قبل من الاشعار في صفات

الجبال لاقتضى الامر كتابا راسا وان بين ايدي الناس

كثرا كثيرة تتضمن هذه الاوصاف . وقد مر في باب التشبيه

شيء من الاوصاف المحسنة وكذلك في غيره من ابواب

البديع وفي ترجمت جماعة من ذكرنا من الشعراء المقلقين

ومن تصفح المجلد الاول والثاني من الدائمة يرى من ذلك

شيئا كثيرا

واما الجبال غير الانساني فهو اما عقلي واما حي .

فالعقلي يشتمل على الصفات المحسنة التي توصف بها

الاخلاق كالفضيلة والهمة وعمل الخير والمعروف والاحسان

الى من اساء والغيرة على ما فيه منفعة الناس وحسن العشرة

واستقامة السيرة وبالاجمال كل ما يبنى على الاعمال الصالحة

المقبولة عموما في الدين والاداب فهذه امور يندر اخلاف

الناس فيها . قال بعض الشعراء

وهل ينفع الفتيان حسن وجوههم

اذا كانت الاخلاق غير حسنة

فلا تجعل الحسن الدليل على القبي

فما كل مصقول الحديد يمان

وقال آخر

واني لاني المرء اعلم انه

عدو وفي احشائه الضغن كامن

فامحط بشرا فيرجع قلبه

سليما وقد ماتت لديه الضغائن

والحي اما طبعي واما صناعي . اما الطبعي فهو ما

يقوم بالمشاهدة الطبيعية والتكوينات التي ليست من صنعة

البشر كنظر السماء والكواكب في ليل هاد وجو صاف ومنظر

البحار والجبال والسهول والادوية وانواع النباتات كالغابات

والمحاذيق والمخائل والانهار والترع وما يتخلل كل ذلك

من الامور الطبيعية والصناعية . وكل هذه المناظر ما يؤثر

في الحاسيات الانسانية بواسطة العين سرورا وانساقا

ولا سيما اذا شاركتها مشفات السمع كتغريد الاطيوار

وخبر المياه والامحان الموسيقية ونحو ذلك . وقد ورد

في كتب العرب اشعار كثيرة في وصف امتال هذه الامور

وتعرف بعض هذه النصائد بالزهريات . فمن ذلك قول

بعضهم في المنظر المجمل وهو مشهور

ثلثة تجلوعن القلب المحزن

الماء والمخضرة والتشكل الحسن

وزاد آخر بقوله

اربعة ان جمعت تجلوعن القلب المحزن

الماء والمخضرة واا خضرة والتشكل الحسن

وقال بعضهم يصف روضة

وازهير جنة كالعذارى

اصبحت في لباسها تتبارى

طلعت في الرياض فهي تتبارى

في شعائنها لباس التبارى

قد لبس المصفات احمرارا

واخضرارا وزرقة واصفرارا

أكثرت قالاً في الكلام وقيل

وقال آخر

كأنما نشرت أيدي الغمار بها

نقشاً من الوشي أو ثوباً من الحرير

أوزارها الفلك الدوار محفلاً

بها فريتها بالانجم الزهر

وأما الصناعي فهو ما قار بالمصنوعات اليدوية وما

يتعلق بالفنون المستظرفة ويشمل أيضاً بعض الأعمال

والاحوال التي تقوم بها الناس كالاحتفالات والمواسم

ومحذوك. وقد هلمت ما ذكرنا من الفرق بين الحسن

والجمال في الصورة البشرية غير أن هاتين اللفظتين

مترادفتان بطريق العموم ولاشتراك بين الحي والجماد

والطبيعي والصناعي والحي والعتلي على أنه قد يخص إطلاق

الجمال على أمور يطلق عليها الحسن وبالعكس. فقد

قالت العلماء أن الحسن يطلق على ٢ معانٍ لا يزيد وكذا

ضد الحسن وهو القبح. الأول كون الشيء ملائماً للطبع

وضده القبح بمعنى كونه منافراً له فما كان ملائماً للطبع

حسن كالحلوى ما كان منافراً له قبح كالمر وما ليس شيئاً

منها فليس بحسن ولا قبح. والثاني كون الشيء صفة كمال

كالعلم حسن وهذا فسر الصوفيون بجمعية الكمالات في

ذات واحدة وهذا لا يكون إلا في ذات الحق سبحانه.

والثالث كون الشيء متعلق المدح كالطاعة حسنة. وقال

بعضهم الحسن ما أمر به والتعجب ما نهى عنه. فهو واجب

ومندوب والتعجب حرام وأما المباح والمكروه وفعل غير

المكف كالصياح والمجانين والبهايم فواسطة بينهما اذ لا

أمر ولا نهى هناك

ججججج

اطلب تشرح المقالة في مقابلة الهيكل الانساني في باب الهام

جمرة فارسية

Feu persique

وتعرف أيضاً بالبلدة الخيئة والبهرام الخيئ وفي

كل عذراء ان بدت في خمار

نبذت بالدلال عنها الخمار

فنباري ثغور هذي ايضاً

وتباري خدود هذي احمرارا

وتحاكي عيونهن زناً

وتحاكي خصورهن اختصارا

ونرى الطل فوقها كلاً كلاً

عقد لما وهي انتثرن انتشارا

فهو يعلو البهاس والمجانرا

كحجاب المزاج يعلو العفارا

او دموع الحسان في ساعة الدوا

ن بدت في خدودهن حباري

فترى الجو يشبه الارض ليلاً

ونرى الارض كالسماء نهارا

يا لها جنة بدت كعروس

لم يكن حلي حسنها مستعرا

وقال آخر

جاء النسيم الى الفصوص رسولا

ومشى يجر على الرباض ذبولا

نشوان يعثر في الخماثل عابثا

بالزهر مبلول الرداء عليلا

فما يلت قاماتها فكساتها

شربت بكاسات الشول شمولاً

وكانه قد هز رايات لها

خضراً وسل من المياه نصولاً

قد اطلعت من زهرها غرراً ومن

جاربه المياه سيوفها نجحلاً

تحكي العرائس في قلائد للندی

لبست خلاخل فضة وهجلاً

فحكمت مباس زهرها ولطالماً

بكت بدمع الماطلات طولاً

وتناضلت اطيارها فيها فقد

مرض ناشئ عن سم حيواني يتولد في البقر ويتنقل منها الى الانسان بواسطة الهواء او اكل لحومها او بواسطة وقوع ذباب على جلد الانسان بعد وقوعه على بثره منها وفي تبتدي بنقطة حمراء مكثة مصحوبة بالملل لاذع واخر يعلوها فتاعة تستعمل الى بثره قاعدتها صلبة واذا فتمت يرى عند قعرها شيء اسود كالكحل ممتد الى الامة والنسج المخوي والعضلات ايضا تكون مصحوبة باعراض شبيهة بما يشاهد في الدم العفن وعلاجها كعلاج الدم العفن واما الموضوعي فيشق الفتاحة لاطلاق السوائل ورفع الضغط وكى موضع البثرة بالحديد المحي وهناك نوع من الجحمة يعرف بالهرمان او الجحمة الحبيبة وهو المقوم بالجحمة عد الاطلاق وهو مجتمع دمال في موضع واحد من الجلد تنتفع في عدة مواضع فيخرج منها صديد حريف وغثا وكثا وربما اتسعت فوهاها وانتشقت بغوثة واحدة كبيرة وبعد الاستمرار على افراز الصديد مدة طويلة تندمل القرحة ويبقى موضعها ندبة متسعة مشوهة واسبابها فساد الدم وانحراف الصحة وفي اذا اصاب الوجه او الراس ترافتها حتى شدينة وازتاج عوي وخطر عظيم واما علاجها فعلاج الجحمة ولا يشق الجلد معها في الغالب قبل تكون الصديد والغثا

جيمس

James

١. اسم ٥ ملوك من ملوك سكوتلاندة وهم الاتي ذكرهم

جيمس الاول وهو ثالث ملك من عائلة ستوارت ولد في انفرمليين نحو سنة ١٢٩٤ وقتل في برث في ٢١ شباط سنة ١٤٢٧ وهو ابن روبرت الثالث من زوجته انابلا دوووند . صار وارثا للتاج عندما قتل اخوه دوق روثساي وقد فوضت تربيته الى اسقف سنت اندروس ولكن سنة ١٤٠٥ ارسل الى فرنسا وبينما كان سائرا في طريقه قبضت على السفينة التي كان فيها بارجة انكليزية فبقي اسيرا مدة ١٩ سنة واكثر تلك المدة صرفها في قلعة وندسور الا ان هنري الرابع وهنري الخامس احسنا معاملته

فان الاول اعنى كل الاعناء برييتو والاخير اخذه معه في الحروب بين الانكليز والفرنسيين وكان له فرجة جيدة في الشعر ولما توفي الفرد سنة ١٤٠٦ نودي باسمه ملكا وهو ماسور وجعل دوق الباني خاله نائباً للملك وعند وفاة هنري الخامس عزمت حكومة انكلترا على اطلاق جيمس بشرط ان يدفع ٤٠ الف ليرة انكليزية انقشت عليه في انكلترا سنة ١٤٢٤ وصل الى ادنبرو واخذ حالاً في ادارة مهام المملكة بنشاط واضطهد اللورد وقام الاشراف الذين اقتضت اعمال المخالفة للشرعة للتصاص فقتل دوق الباني واثنين من اولاده وارل لنكس ووقع قصاصات قاسية على كثيرين غيرهم وجدد الاتحاد بين مملكتي فرنسا وقوى العنصر الاكبريكي كعصر مضاد للاشراف ووضع شرائع مناسبة للتجارة واجتهد في توطيد الراحة العمومية ووضع قوانين للعادلة ووقى سكوتلاندة من حمل الانكليز ونزع من ارل مرش الرينة واملاكة فاقع بذلك الرعب في قلوب الاشراف فاقبعت عليه مؤامرة كان رئيسا لها السر روبرت غراهام الذي حمله على ذلك اغراض شخصية وسياسية فحبط مسمعا لحياته اصحابه والقي في السجن ثم نفي وحجزت املاكة ثم هربوا لكن لمن الاصحاب المشهورين الا ارل انول وخفيوا والسر روبرت ستوارت وكان هذا قهرمان الملك وبواسطته تمكن غراهام من الدخول الى منزل الملك في دير الدومنيكيين في برث وقتله بيد بعد ان قاومة مقاومة الابطال واخيراً التزم ان يطلب من غراهام المذكور العفو عنه فلم يجبه اليه

جيمس الثاني وهو ابن وحيد لجيمس الاول من زوجته جوانا بوفور ولد سنة ١٤٣٠ وقتل سنة ١٤٦٠ وكان قاصراً عند جلوسه فجعلت امه وكيلة له مدة قصره وجعل الارل دوغلاس حاكماً عاماً للمملكة . سنة ١٤٤٤ تولى الملك السلطة السامية وكانت داخلية البلاد في حال رديئة بحركات الاشراف الا ان دوغلاس حفظ لها مقامها في الحروب مع انكلترا ثم عقدت هدنة الى مدة ٩ سنوات مع انكلترا الا ان الانكليز دخلوا سنة ١٤٤٨ الى سكوتلاندة

فكسرهم دوغلاس ثم جددت الهدنة وكانت سطوة دوغلاس حيث أنه قد أخذت في الاخطاط . وسنة ١٤٤٩ تزوج جس بماري ابنة دوق غويلدس فسافر دوغلاس الى رومية لزيارها فاتخذ الملك مئة غيايو وسائل لاستئصال سلطته الا انه عند رجوعه اظهر له علامات القبول والرضى ولم يرض الا قليل حتى ترك البلاط وعاش كملك مستقل في اراضيهِ واجرى اعمالاً كثيرة قاسية مغايرة للشريعة واستخف بسلطة الملك فاتخذ الملك وسائل لابقاعه بين فصاحة وامنة ولما اتى لزيارته في قلعة سترنغ ضربه جس بالسيف ثم ذبحه اعوانه وجرت بعد ذلك حروب كان الظفر فيها للملك فاستاصل ام فرج لعائلة دوغلاس عن آخره فطلب الملك تحسين حالة الشعب وعاملهم بما تقتضيه الاحوال من اللطف وكان للزراع بين بيت يورك وبيت لنكستر في انكلترا تأثير في سكوتلاندة وسنة ١٤٥٩ عقدت معاهدة بين جس الثاني وهنري السادس وعد بها جس ان يعضد لنكسترين بشرط ان يعطوه بعض اقسام من شمالي انكلترا ومن جلها دورهام ونورثمبرلند . فدخل جس انكلترا ومعه ٦٠ الف مقاتل الا ان ما اجرأ جنوده من الخريب والنهب جعل هنري مجبلة على الرجوع عن انكلترا وسنة ١٤٦٠ جدد الحرب لابع انكلترا بل مع البوركيين وحاصروا قلعة ركسبرغ النخبة وكانت قد بقيت بيد الانكليز منذ دارت الدائرة على دايفد بروس في دورهام وبينما كان الملك يخلص بطارية الخراج المدافع فاصابته قطعة مئة فوق في الحال قتيلاً فنشأ عن ذلك كد عظيم ودام الجنود المحصار بامر الملكة وفتحها ركسبرغ عنوة وهدموها من اساساتها

جس الثالث وهو ابن جس الثاني من زوجته ماري غويلدس ولد سنة ١٤٥٢ وقُتل سنة ١٤٨٨ وقد لبس التاج في دير كلسو وكان ملكة اتس ملك في تاريخ سكوتلاندة وكان فوز البوركيين في انكلترا ضد صالح السكوتلانديين الذين كانوا من حزب بيت لنكستر فالتجأ هنري السادس وعائلته الى سكوتلاندة بعد معركة توتون

وكان قد ثبت ادورد الرابع في ملك انكلترا وكان ادورد يميل الى مصادقة السكوتلانديين الا ان هولاء بقوا متمسكين باللنكستريين وكان الاشراف السكوتلانديون في ذلك الوقت على قسمين وهما اللوردات القديمة واللوردات المحدثون فالقديمة كانوا يميلون الى بيت لنكستر والمحدثون الى مسالة انكلترا فنشأ عن ذلك ترك هنري السادس فغلب حزب المسالة وقصد السكوتلانديون بانهم لا يساعدون هنري ولا حزبه فاستلمت عائلة بويد حيث أنه زمام الامور فجددت بذلك المنازعات الاسطورية . وسنة ١٤٦٩ تزوج جس بمرغريتا الدانمركية وبذلك صارت جزائر اركاي وشتلاندة املاكا ثابتة لسكوتلاندة . واما عائلة بويد فسنطت في تلك السنة وضمت املاكها الى التاج وقامت عائلة هاميلتون . وقد وصف جس الثالث بكونه ضعيفاً ومنهمكاً في الرذائل ولكن سياسته الخارجية واحكامه الداخلية ما يدل على انه كان عاقلاً وذا آراء سديدة وكان من هو سيدة السلام في الداخل ومحالفة انكلترا وكلاهما من الامور المحبوبة عند السكوتلانديين وبقي بعد جلوسه في تاجها في اعماله ولكن الاسطوريون الاثميون والمحبون للحرب كانوا يبعضونه لحيو السلام وولعوا بالاداب والصناعة ووقعت اختلافات بينه وبين انكلترا فاستغتم الاسطوريون السكوتلانديون فرصة اجتماع جيش امبري عظيم ضد الانكليز فقبضوا على الملك واصحابه فعلقوا اصحابه ووضعوه في قلعة اندبرو وقد جرى النزاع بين الملكتين مراراً وكان النور تكراراً للملك فخاف الاسطوريون من نتائج القتال فاقنعوا وارث الملك البرنس جس الذي كان عمره حينئذ ١٥ سنة بالاتحاد معهم وسنة ١٤٨٨ انكسر الحزب الملكي في معركة سوكيبرن فهرب الملك قتل وهو هارب يد رجل غير معروف

جس الرابع وهو ابن جس الثالث من زوجته مرغريتا ولد سنة ١٤٧٢ وقُتل في معركة فلودس سنة ١٥١٣ وكان تويجه في سكون سنة ١٤٨٨ وكانت احكامه من انشط الاحكام التي كانت لسكوتلاندة وكان قد عزز

على ان يحكم بمساعدة الاشراف وان لا يحاول اذلالهم خلافا
لاسلافه وقد اجري بمساعدة المجلس اعمالا كثيرة لاصلاح
احوال البلاد في الامور التجارية والصناعية وعندما استتب
له الاحكام وراقت له الايام مال عن الرجال الذين
شاركوه في مضادة ابو وعقد الصلح بين انكلترا وسكوتلاندا
وقد سافر اسفارا كثيرة الى الاراضي العالية والمجاور فاز
بادخلها في رتبة الطاعة وقد حاول لورد الجزايران مقاومة
تخلع من ماموريتو وحجز املاكه ولما ظهر يركن وربك
وادعى بانه ابن ثان لادورد الرابع ملك انكلترا عضده
جس ويظن انه كان من اول الذين اقاموا المواجهة التي
ادت الى قتلو فرزارور ملك المذكور سكوتلاندا سنة ١٤٩٥
فقبل فيها تملك واعطاه جس ابنه ارل هنشلي من اقلاري
الادنين زوجة فغزا انكلترا فاضر ذلك بتدابير وربك
من جرى البغضة التي كانت للانكليز ضد السكوتلاندين
فرجع الاخير الى بيتو الا ان الحرب كانت لم تزل قائمة
على قدم وساق ثم جدد هنري السابع عرضة ابنته مرغريتا
على جس لتكون زوجة له وسنة ١٤٩٧ ترك وربك
سكوتلاندا وحيدته عقدت هدنة بين الفريقين الى ٧ سنين
فاخذ جس حينئذ في آكال تدبير لاصلاح سكوتلاندا
فوجه كثيرا من همته الى التجارة والاسطول فصادف نجاحا
ثم زار الشال ثانية واخضع الاماكن العالية للشرعية وكان
محبا للعلم وكانت الاداء في ايامه زاهرة وتزوج البرنسس
مرغريتا الانكليزية سنة ١٥٠٢ مراعاة لاشرفاء وصارت
الاتصالية بين فرنسا وسكوتلاندا قريبة جدا ومتينة فغاض
ذلك هنري السابع وادخل الطبع الى سكوتلاندا سنة
١٥٠٧ ادخله ولترتشنين احد حشم الملك ثم ادخل
هنري الثامن على سريرا انكلترا ابتداء الاضطرابات وكانت
بهايتها حرا جرت سنة ١٥١٢ حيث غزا جس انكلترا
وكسره ارل سري في فلودن وكان سلوك الملك سيئا لكسريو
فانه بالانكالم على شجاعته سلم العدو عن مراكزه فلكه ذلك
خسارة حياتو. فغند ظهر منه شجاعة ممتازة ولكن لم يظهر منه
ما يبل على انه قائد لائق بهر كرو

جس الخامس وهو ابن جس الرابع من زوجته
مرغريتا تود ورولد سنة ١٥١٢ وتوفي سنة ١٥٤٢ البس
الناج في سكون رجعت امة نائبة للملك وكانت مدة قصره
محفوفة بتعاقب عظيمة ناشئة عن ضعف امو ومناظرات
الاحزاب وعتو الشرفاء ومحاوله الانكليز الحصول على
السيادة ولما كان عمر ١٧ سنة هرب من عائلة دوغلاس
الذين كانوا مستولين على شخصه وصار ملكا بالنعى وقد
اظهر نشاطا عظيما في تسكين الحركات على النجوم وقلبه
كثيرا من الرؤساء ومن جعلهم جون ارستينغ المنهور
وقد قمع بدمعة عصيانا ظهر في اركسناي وبشبات عزيزو
المقرون بروح المسالة الجا رؤساء الجزاير الغربية الى
الخضوع للسلطة الملكية وقد اتخذ تدابير اخرى لتوطيد
اركان الراحة ولكن الاشراف كانوا قد خلعلوا الطاعة
واتهمكوا في الرذائل في مئة نياة الملك فالتم جس ان
يلاقي صعوبات عظيمة في ارجاع الدلام الى الملكة وان
يعامل اكابرهم بالتساو وكان يعتبر خدمة الدين كثيرا
وقد سلم اليهم اهم ماموريات الملكة وقد اشنت مدرسة
العدلية سنة ١٥٢٢ وكان الغرض منها نزع وسائط الظلم
من يد الاشراف وقد اجتهد الملوك جانب في التفرغ
منه فان هنري الثامن طلب اليوان يتزوج ابنته ماري
وشارل الخامس عرض عليه اخذ ابنة اخوه وكان
فرنسيس الاول يميل الى محالته انكلترا لانه كان صديقا
لهنري. وللمنازعات التي كانت تجري على المحدود جعلت
محالته انكلترا لسكوتلاندا من الامور المستعصية. وكان
هنري يتوي العصاة السكوتلاندين وجس يساعد
الابريالاندين الغير المرتضين وسنة ١٥٢٢ عقدت هدنة
بواسطة فرنسا جعلت معاهدة صلح في السنة التالية وجعل
هنري جس كافليا للغرور وفرنسيس جعل له رتبة سنت
ميشل والامبراطور رتبة المجرة الذهبية وقد حاول شارل
ايضا ان يزوجه باحدى نيات اخوه وقد اضطهد جس
الاصلاح واحرق بعض اتباعو والمجاخرين منهم الى الهرب.
واما هنري الثامن فالح على ابن اخوان يتفق معه في مقاومة

رومية وعرض عليه ثانية البرنس ماري فحبط مسعاه
 وباجهادات البابا مال جس الى الحزب البابوي ولقبه
 البابا بولس الثالث بانصر الايمان فقام هنري الهجة على
 ذلك سنة ١٥٣٦ ذهب جس الى فرنسا وتزوج بادلين
 ابنة فرنسيس الاول الوحيدة فماتت بعد ذلك بقليل فتزوج
 بدوقه لونغفيل ابنة دوق دوغيزر وكان هنري الثامن قد
 خطبها وزوجه على هذا المنوال جملة أكثر تعلقا بالحزب
 الذي كان في اوربامصادا الاصلاح وبسعي الكردينال
 بيتون وسلطونيزاد الاضطهاد على اتباع الاصلاح كثيرا
 وكان هنري الثامن في تلك الاثناء يحاول ان يغير سياسة
 سكونلاندة سنة ١٥٤٠ قام جس بجيلة ناجحة على الجزائر
 الغربية وكان هو قائدا للعساكر فاضيفت الى الحاج جزائر
 هبرية واركناي وشتلاندة واقسام من الاراضي في سكونلاندة
 كانت تابعة الباروناب العصاة وكان الملك يلتفت
 كثيرا الى الصناعة وقد دعا صناعات غريبة حاذقين الى
 سكونلاندة للاقامة فيها سنة ١٥٤١ طلب هنري الثامن
 مواجهة ابن اخيه وذهب الى يورك للحصول على ذلك الا
 ان جس لم يبق ان يزوره فنشأت عن ذلك حرب
 فاستعد جس استعدادا عظيما للقاء الانكليز ولكن من
 كان عنده من الاعوان الشرفاء لم يكونوا ممن يعمل عليه
 لان الشرفاء كانوا غير مرتضين بالكلية وقد خالفوا جهارا
 اوامره في فالامير وسولواي موس ولم يذبلوا بمقاومة
 العدو فوقع جس في اليأس ومات بعد ذلك ببضعة ايام
 وكان لما بشره بولادة ابنه ماري قد قال جاء الناجع مع
 فتى وسيذهب مع فتى وكانت هذه الكلمات من جملة الكلمات
 التي نطق بها في آخر حياته

٣ اسم ملكون للانكليز وهما

جس الاول وهو سادس ملك لسكونلاندة بهذا
 الاسم وهو ابن هنري لورد درلي من زوجته ماري ملكة
 سكونلاندة ولد في قصر ادنبروس سنة ١٥٦٦ وتوفي في قصر
 ثيو بلدس سنة ١٦٢٥ وكان ابنه ملكا في نيوز سنة ١٥٦٧
 عندما خلعت امه ملكة سكونلاندة وانتقلت السلطة اخيرا

بعض الكاثوليك الذين كان قد فتح لهم باباً للامل بتخفيف
 القوانين الجزائية التي كانوا يشنون من نقلها وسنة ١٦١٢
 أحرق ارايكيان في ميثيلك وما آخر من جرى عليه ذلك
 في انكلترا ثم ان هنري برنس اوف والس توفي في السنة
 نفسها وقد نسب موته الى مكيدة والبرنس اليصابات جنة
 الدولة الانكليزية الحالية تزوجت بالمنتخب البالايني في
 ١٤ شباط سنة ١٦١٢ ثم اطلق سبيل رالي واذن له بالسفر
 الى غويانا الا انه قتل عند رجوعه ارضاء للحكومة الاسبانيولية
 وسياسة جس الخارجية فكانت مصيبة وقد شعر الانكليز
 بالعار الذي وقع عليهم من ذلك على الاكثر عند مقابلتها
 بسياسة اليصابات ولما شبت نيران حرب الثلاثين سنة
 وكانت متوقفا عليها نصيب ابنتي وصهره اللذين خسرهما
 املاكهما ونفيا واقترا جدا لم يفعل شيئا لمساعدتهما وكان
 اعظم همومهم مصادقة اسبانيا والحصول على برنسة اسبانيولية
 لابنوه الا كبر فالتفت الوسائط اللازمة لذلك ولكن لم يات
 سعية بطائل وشهرت الحرب على اسبانيا سنة ١٦٢٤ وحل
 المجلس في السنة نفسها فخطب جس البرنسة هنريتا ماريا
 ابنة هنري الرابع ملك فرنسا لابنوه تشرلز ومار السعي باقامة
 محالفة مع فرنسا لمقاومة بيت اوستريا وارسلت فرقة صغيرة
 الى القارة لمساعدة البروتستانت ثم ارسل بعدها فرقة اكبر
 منها اما الفرقة الاولى فلم تفعل شيئا واما الثانية فقد مات
 نصف رجالها في سنتهم لان فرنسا وهولاندة لم تسعما لهم
 بالتزول الى البر وقد تغير الملك على دوق بكنهام الا انه
 كان ذا مطوعة عظيمة على ابني اوف والس ولما مرض
 الملك اغم الدوق وامه بانهما دسا له ما الا ان سبب موته
 الحقيقي انما كان برداه مثله واعظم الحوادث التي جرت في
 ايام جس الاذن بترجمة الكتاب المقدس الى الانكليزية
 وقد جرى ذلك تحت نظر وينديس وكان جس ذا
 باع في العلوم الا ان ادعاءه المجهن شوه علمه كما شوهت
 الخرافات كتاباته وكان السخرة موضوعات خصوصية لحوفوه
 وبغضه واضطهاده
 جس الثاني وهو السابع بهذا الاسم من ملوك سكوتلاندة
 ولد في قصر سان جس سنة ١٦٢٢ وتوفي في سان جرمان
 من فرنسا سنة ١٧٠١ وهو ثاني ابن لتشرلز الاول عاش
 بعد ابيه من زوجيه هنريتا ماريا وكان عمره نحو ٩ سنين
 عند انتساب نار الحرب الاهلية وكان شاهداً اعياناً لمحركة
 او جهل حيث كاد ينجس حياته وقد شهد ايضاً حصار
 برستول سنة ١٦٤٢ ولما فتحت اكسفر سنة ١٦٤٦ اخذ
 جس اسيراً الى فيرفكس وعند الزيارة الاحفالية التي
 قام بها رؤساء جيش المجلس لم يركع امامه الا كرومول
 وكانت معاملته حسنة واذن له بمواجهة ابيه مراراً وكان
 يسكن اكثر وقتاً مع اخيه غلوسستر واخوته اليصابات في
 قصر سان جس تحت وصاية ارل نرثمبرلند وقد نجح سنة
 ١٦٤٨ من سحقه وهرب الى نثرلاندة ومن هناك بعد ان
 اقام مدة في فلندرة ذهب الى باريس سنة ١٦٤٩ وبعث
 نفس السنة رافق اخاه تشرلز الى جزيرة جربي واقام هناك
 ٤ اشهر ثم رجع الى القارة وزار روسل وروني وهاغ
 وريند وبعد ظفر اعداء عائلة ستوارت سنة ١٦٥١ دخل
 في خدمة الفرنسيين وامتاز تحت قيادة تورين سنة ١٦٥٥
 لما تصالحت انكلترا وفرنسا المجهن جس الى الخروج من
 فرنسا فدخل في جيش اسبانيا وهناك حارب ضد الانكليز
 والفرنسيين وكان الاسبانيول يجتريه مونة كثيرة سنة ١٦٦٠
 شارك عائلة في رجوعها الى تحت بريطانيا وفي ٢ ايلول
 من تلك السنة تزوج بمجة هيوننت ارل كلارندون وكان
 قد خطبها في السنة السابقة فنوفيت سنة ١٦٧١ فتزوج
 سنة ١٦٧٢ بباريا ياتريس النورا وفي برنسة من بيت
 استي من مودينة وكانت اصغر منه بنحو ٢٥ سنة وكان قد
 صار كاثوليكياً وهو في المنفى الا انه لم يعترف بديانته الا
 بعد رجوع الحكومة الملكية بوضع سنين ابي سنة ١٦٧١ وقد
 امتاز في الحروب مع هولاندة بقيادة الاسطول الانكليزي
 وقد ارسل الى سكوتلاندة رئيساً للحكومة هناك فعامل
 المتعاهدين بقسوة عظيمة وبعد قليل رجع الى انكلترا
 وكان له مطوعة عظيمة في البلاط والبلاد ولما توفي تشرلز
 الثاني سنة ١٦٨٥ خلفه في الملك وكان من اول الامر

مستبداً في احوالو وكان المجلس الذي اقامه ادنى مجلس في تاريخ انكلترا وحصل بينه وبين المجلس منازعات فكان تارة يوقفه وتارة يرضى عنه وكان في اول الامر يحاول استخدار الكنييسة الاسقفية للمقاومة الكنييسة الفيسبية ولما رأى الاسقفين لا يساعدونه اجتهد في تقريب الفيسبيين وقد اتخذت في ايامه اعمال كثيرة غير نظامية واقام مجلس جديد مؤلف من عدة اكليزيكية وانفى جيش عظيم حامل والفت امتيازات المدارس الملكية وفي اقل من ٣ سنوات جعل الملك كل رعاياه ضداً له ما عدا الكاثوليك وقليلاً من البروتستانت الفيسبيين وكانت كل الماموريات بيد الكاثوليك او البروتستانت المستعدين ليعملوا على الكاثوليك وصارت سياسة البلاد الخارجية تابعة لسياسة فرنسا لان مساعدة تلك المملكة كانت ضرورية لنجاح سياسة الملك في بلادها وكان البابا وحكومة اسبانيا وجرمانيا مقاومين لاجمال جس لانهم كانوا يخافون تعديلات لويس الرابع عشر ووصلت الامور الى حدها في حزيران سنة ١٦٨٨ بالمقاومة التي حصلت للناداة بالفراغات فارس لرئيس اساقفة كنتربري و اساقفة الى الفاعة وحوكوا لانهم طلبوا من الملك ان يمنع قراءة تلك المناداة في الكنائس ثم اطلق سبيلهم ولكن لم يكن للهاج الذي حصل في ذلك الوقت نظير في تاريخ تلك البلاد وفي ١٠ حزيران ولد للملكة ماري صبي عرف فيما بعد بالمدي وهو جس فرنسيس ادورد ستوارت . وسنذكره . وكان الرأي العام ان حبل الملكة كان غير صحيح وان الولد مزور وهذه الحادثة تجلب الثورة وفي ٣٠ حزيران سنة ١٦٨٨ طلب الى وليم ان يغير على انكلترا وكان ذلك الطلب برأي جمهور من اعيان الاهالي والاساقفة ومع ان لويس الرابع عشر وغرر حذروا جس ما كان جارياً فذهب جدلاً لساووليم مجراً من هولانده بجيش مؤلف من ١٥ الف رجل فقتل المهاجمون في ترابي في ٥ فترك جس سرياً الجميع تقريباً حتى اخذت حنة فهرب من انكلترا وكان قد ارسل زوجته وابنة قلاً لانه قبض عليه وارجع الى لندن فقتل

عداؤه كثيراً من ذلك واذا كانت قد جعلت له كل التسهيلات للهرب هرب ثانية حتى وصل الى فرنسا فقبله هناك لويس الرابع عشر بكل اعتبار وعين له مبلغاً وافراً لخرجه وقصر سان جرمان لاقامته ثم ذهب الى ايرلانده سنة ١٦٨٩ وكان الاهالي الوطنيون من تلك البلاد يميلون كل الميل الى مساعدته فصادف وهو هناك كثيراً من الفشل وكسر في المعركة الفاطمة التي حرت في بولين في ١ تموز سنة ١٦٩٠ ثم رجع الى فرنسا واقام فيها الى ان مات . وذلك ان صحته اخذت في الانحطاط وهو ضيف للويس الرابع عشر وفي ٢ ايلول سنة ١٧٠١ اختراهُ داه السكة فمات بعد اسبوعين

٢. جس فرنسيس ادورد ستوارت المدعو بكافليز سان جورج والمُدعى بعرش انكلترا وهو ابن جس الثاني ولد في لندن سنة ١٦٨٨ وتوفي برومية سنة ١٧٦٦ وقد شك القوم بكونه ابناً شرعياً حتى قتل ولادته لان كثيرين كانوا يعتقدون بان امه الملكة ماري لم تكن حلي خيفة ولكنها قصدت ان تدخل بالحملة وارثاً كاثوليكياً رومانياً تدعي بانه ولدها ومع ان هذه التهمة قد اثبتت بطلانها كانت من جملة الاسباب التي لاجلها لم يناد بالطفل ملكاً حالما خلع ابوه من الملك سنة ١٦٨٨ وقد صرف سني حداثته في سان جرمان الذي جعله لويس الرابع عشر ملجأ للعائلة المنفية وحالما توفي ابوه اعترف لويس المذكور بانه ملك بريطانيا العظمى بلقب جس الثالث وقد اعترف به ايضا ملك اسبانيا والبابا ودوق سافوي ولكن لم يصير اتخذ تدابير فعالة لمساعدته الى اذار سنة ١٧٠٨ عندما سافر من انكرك في اسطول فرنسي للغارة على سكتلانده فرجع الاسطول من دون ان ينزل الرجال منه الى البر وحينئذ اتخذ البرنس اسم كافليز سان جورج ودخل الجيش الفرنسي في فلندره وقد شهد معركة دوندونباردي في تموز سنة ١٧٠٨ ومعركة ميلارك في ايلول سنة ١٧٠٩ وحارب الانكليز في قيادة فرسان فرنسويين وفي تلك الاثناء جعل المجلس الانكليزي جائزة قدرها ١٠٠ الف كرون

من باتهم براسه . وسنة ١٧١٢ كان بولنبروك واخرون
من وزراء حنة بيلون اليه سرا وكذلك الملكة الا انه
رفض مشورتهم برفض الايمان الكاثوليكي الروماني على
الاقل في الظاهر ولكن وفاة حنة بغتة ابطلت مقاصد
بولنبروك والعقوبين فذهب الكاثوليك الى بلاط فرساليا
واذ كان لويس لا يريد ان يجعل لانكترا حجة للاختلاف
بينها وبين فرنسا امره ان يخرج من فرنسا فذهب الى
بلومبيار وهناك اصدر اعلانا نشر في انكلترا مقرر افية حقة
بالتساج وفي ٢٧ ابريل سنة ١٧١٥ دعا الارل مارا عيان
اليقوبين المكونين لاندوين الى صيد كبير وحلف لم يانه
يكون امينا لجيس الثالث ونشر راية العصيان في الاراضي
العالية فقيوت عزائفة بسفن من فرنسا والسحفة وضباط ولم
يخصر الا قليل حتى صار تحت قيادته ١٠ الاف مقاتل
بسلاح جيد واستولى على فيغشايرومنها سار الى دونيلان
وفي اليوم نفسه انضم اليقوبين في انكلترا ان يسلموا
برستون مع كثيرين من الاسرى والمبلغت الاخبار الى عساكر الارل
ماراخذ كثيرين منهم في تركه ولم يبق معه الا نصف العدد
الاصلي وبينا كانت اموره في تلك الحالة العسيرة وصل
الى يترهيد في ٢٢ اكتوبر سنة ١٧١٥ واجاز متكررا في ابردين
وقبل الارل المذكور بكل محبة في ترسو ودخل دخولا جهاريا
الى دندي ولم يزل سائرا في طريقه الى ان وصل الى سكوتيا
ومع انه كان يقابل باصوات النوح حيثما توجه ساءه ما رآه
من حالة جيشه الذي كان مولفا من مجاهير غير متقنين بدون
تدود ولا سلاح ولا مهمات ولم يكن له من النشاط والشجاعة
ما يكفي لحمله على ملاقاته صعوبات مركزه . فعقد مجملعا
وبهجومه قرر الراي على صرف العساكر وفي ٢٢ اكتوبر سافر
من مونروز قاصدا القارة وبعد ٧ ايام نزل في غرايلين
ومن هناك ذهب الى سان جرمان والحالة الثانية المنعفة
سنة ١٧١٧ المجانة الى الخروج من فرنسا وفي السنة التالية
قبل في مندريد كلك وكان ذلك من جملة المنحج لاستعدادات
البيروني الحربية للغارة على انكلترا وسنة ١٧١٩ تزوج
مالبزنسة سويسكي من بولونيا وسنة ١٧٢٠ ولد ابنة البكر

تشرلز ادورد في رومية وسنة ١٧٢٢ اصدر من لوكا اعلانا
غريبا وهو انه اذا كان جورج يسلم اليه عرش اباؤه بنم عليه
بلقب ملك في املاكو الوطنية ويطلب الى جميع الدول
ان تثبته وسنة ١٧٢٥ انقردت زوجته التي عاش معها عيشة
تعيبة في دبر وفي السنة الاخيرة من حياته صرف ايامه في
رومية بعيشة نقوبة

٤ . ام يعقوب الرسول عبد الانكليز . اطلب يعقوب
٥ . فيلسوف امركاني ولد في الباني في ٣ حزيران
سنة ١٨١١ ودرس العلوم في عدة مدارس معتبرة وسنة ١٨٤٠
نشر رسالة عنوانها ملاحظات على الاناجيل الرسولية قرر
فيها لاهوت يسوع المسيح المطلق حال كونه ينكر تعليم الثالث
وفي زيارة اخرى الى اوربا سنة ١٨٤٢ وقف على ناكيف
سويندبرغ وكان لما بعد ذلك تاثير ظاهر في آرائه وكتابات
وسنة ١٨٤٩ و ١٨٥٠ التي في نيويورك خطبا جمعت في
مؤلف عنوانه الادب والديانة المسيحية فكان له اعتبار
عظيم والمبدأ الاول في ذلك الكتاب هو انه يوجد تمييز اصلي
بين الادب والحياة الدينية فان الاول هو مجرد طاعة
لشرائع الهيئة الاجتماعية حال كون الاخير نتيجة الحياة الالهية
والهبة الفائضة في النفس ولذلك كان احدهما خارجيا عارضا
وقنيا حال كون الاخر داخليا اصليا وثابتا . وقد اتى
خطبا غورا ما تقدم تدور جميعها حول المبدأ المذكور

جسشت

Amethyst, Amethyst

او جسشت بالمهمله . واسمه بالانجليزية مأخوذ من
امثستوس باليونانية ومعناه مانع السكر سمي بذلك لان
قدماء الفرس كانوا يزعمون ان الخمر اذا شربت بكؤوس
منخوطة منه لم تسكر . وهو حجر مركب من كوارس متبلور
ولونه ارجواني او بنفسي ضارب الى الزرقه يظن انه ناشئ
عن شيء من اكسيد المنغنيس موجود فيه او عن مركب من
الحديد والهودا كما ذكر العلامة هينس وهو لا يتوزع فيه
دائما على نسق واحد ويقل لمائة في نور الشمع وكان القدماء
يطلقون الجسشت على كثير من المعادن التي تحاكي الجسشت

الحقيقي لونا . والجمشيت في المعدنيات هو نوع من الكوارس
قشري المكسر غير محاري - اطلب كوارس في باب الكاف .
والجمشيت الشرقي يذكر في الكلام عن الباقوت الازرق

جمشيد

Djemschid

وصحة لفظو جم شيد ومعناه شعاع القمر لقب بذلك
لجباله . ملك من ملوك الفرس من الطبقة الاولى وهي
الفشدادية وقد ذكر اصحاب زرادشت ان ملك هذا الملك
كان محنوقا بالجد والقامة وكان مصدرا لكل الفضائل
فانه اولاً استشار اورمزد الذي هو مبدأ الخير فامر ان
يجت في شريعته ويسلك بموجبها ويبتها في الناس فلم يظن
جمشيد في اول الامراته اهل للقيام بهذا العمل المهم
الشريف غير ان اورمزد ائح عليه بالشروع في ذلك واعد
اياماً انه سيكون ملكه سعيداً وخيراً للريعية وانه يهب الحكمة
في الادارة وعمرًا طويلاً يكون منه قرون فذهب جمشيد
مسروراً وعمل في الارض واجبا مولعا وزرعها اشجاراً
ونجوما وجلب اليها الحيلوانات وطرد الارواح النجسة التي
كانت تضر العالم . وقد ذكر كتاب الفرس التدماء انه شق
الارض بحجر من ذهب رمزا بذلك الى انه استخرج منها
بالزراعة كنوزاً كثيرة وغنى للبلاد . وينسب اليه بموجب
التقليد بناء مدينة برسبوليس التي يسمونها اليوم تخت جمشيد
وبني ايضا ابنية جليلة خربها اسكندر المكودي واما اخر
حياته فليس مناسباً لمداها الحميد فان اهرمن مبدأ الشر
اخرج في يد جمشيد قرحة سودت جلته فاغسل جمشيد
بيول الفجر شرب منه فشفى . وعلى مذهب الفرس ان
هذه القرحة كتابت عن عمل رجس لانه يقال ان جمشيد طاماشني
عقد معاهمة اهرمن تزوج بموجبها بنات احد الارواح الشريرة
وزوج اخنة لاحد هذه الارواح فولد من هذا الاقتران
قوم يسميهم اصحاب زرادشت رجال الجبال وقالوا ان لم
اذنبا كالحيلوانات . ويظهر من سيرة جمشيد انه رفض
شريعة اورمزد واتبع شرائع اهرمن واذا رأى اهرمن
ما داخل قلب جمشيد من الافكار دخل عليه بغتة من احدى

نوافذ القصر وهو منفرد وخطبة قائلاً . اني روح قد نزلت
من السماء لكي اعطيك بعض نصائح وارشادات اتقن انك
انسان انت الذي عشت هذا المقدار من القرون منزها عن
الامراض والآلام . انك قد نزهت عن كل ذلك لانك
اله وكان مسكنك السماء والشمس والقمر والنجوم كانت
تطيعك ثم هبطت الى الارض لتقيم العدل بين الناس ثم
ترجع الى السماء مسكنك الاول فقد اتيت لاعتلك من
انت لكي تعرف الناس بنفسك وتامرهم ان يعبدوك وكل
من ابى ولم يجب الى ما تامرهم تحرقه النار . فلما سمع جمشيد
هذا الكلام تعجب ثم شرع في اشاعة ما ذكر له اهرمن
وامر الناس بعبادته وقتل جمعا غفيرا لم يؤمنوا بلاهوتيه
وحملت القواد صورته والناس امامها ساجدون وطافوا بها
في كل الاقاليم فغضب الناس من هذا الامر وسبقوا فقام
بعل من العرب يعرف بالضحاك وهاجم بلاد فارس فغلب
على جمشيد فانهزم امامه ثم وقع في قبضته فنشر الضحاك جسده
والقاء قطعتين من فمه راسه الى قديميو . وذكرت طائفة
الكبر ان جمشيد استوجب لاجل خطايه عذاب النجم
غير ان اورمزد غفر له بشفاعه زرادشت . وقد ذكر ابن
الاثير هذه القصة في الكلام عن جمشيد فقال واما علماء
الفرس فقالوا ملك بعد ظهوره اخيه جمشيد بن
بوجهان وقيل انه ملك الاقاليم السبعة وسخر له ما فيها من
الانس والجن وعقد التاج على راسه وامر لسنه مضت من
ملكه الى ٥٠ سنة بعل السيوف والدروع وسائر الاسلحة
والآلة الصانع من الحديد ومن سنة ٥٠ من ملكه الى سنة ١٠٠
بعل الارسيم وغزله وغزل الفطن والكنكان وكل ما يستطيع
غزله وحياكة ذلك وصبغ الوانا ولبس . ومن سنة ١٠٠
الى سنة ١٥٠ ارتب الناس اربع طبقات طبقة مقاتلة وطبقة
فنها وطبقة كتاب وصناع وطبقة حراطين واتخذ منهم خدما
 ووضع لكل امر خاتما مخصوصا به فكسب على خاتم الحرب
الرفق والمداواة وعلى خاتم الخراج العارة والعدل وعلى خاتم
البريد والرسل الصدق والامانة وعلى خاتم المظالم السياسة
والانصاف وفتت رسوم تلك الخواتم حتى محهاها الاسلام

ومن سنة ١٥٠ الى سنة ٢٥٠ حارب الشياطين وأذلهم وقهرهم
وخطروا له ومن سنة ٢٥٠ الى سنة ٢١٦ وكل الشياطين
يقطع الاحجار والصخور من الجبال وعمل الرغام والجص
والكلس وبني بذلك الحمامات ونقل من البحار والجبال
والمعادن الذهب والفضة وسائر ما يذاب من الجواهر
وانواع الطيب والادوية ففعلوا كل ما امرهم به ثم امر
فصنعت له عجلة من الزجاج فاصعد فيها الشياطين وركبها
واقبل عليها في الهواء من دنيا وند الى بابل في يوم واحد
وهو يوم هرمزود وافروز دين ماه فاتخذ الناس ذلك
اليوم عيداً ثم خمسة ايام بعد وكتب الى الناس في اليوم السادس
يتخبرهم انه قد سار فيهم بسيرة ارتضاها الله فكان من جزائهم
اباء عليها انه قد جنهم المحر والبرد والاسقام والحمد
فكث الناس ٢٠٠ سنة بعد سنة ٢١٦ لا يصيبهم شيء ما
ذكر ولعل هذا سهو وان هذه الامور تنزهه هو وحدث عنها)
ثم بنى قطرة على دجلة فبقيت دهرًا طويلًا حتى خربها
الاسكندر واراد الملوك عمل مثلها فنجحوا ففعلوا الى على
المجسور من الخشب ثم ان جيشيد بطر بركة الله عليه وجمع
الانس والجن والشياطين واخبرهم انه ولهم وامنعهم بقوة
من الاسقام والحرم والموت فمادى في غييه فلم يجر احد منهم
جواباً وفقد مكانه وبهائه وعزه وتخلت عنه الملائكة الذين
كان الله امرهم بسياسة امره فاحس بذلك يوراسب الذي
سي الضحك فابتدر الى جم لينتهشه فهرب منه ثم ظفريه بعد
ذلك يوراسب فاستطرد امعاه ونشروا بمشاوره وقيل انه
ادعى الربوبية فوثب عليه اخوه ليقتله واسمه اسفونر فتواري
عنه مائة سنة فخرج عليه في تواريه يوراسب فغلبه على ملكه
وقيل كان ملكه ٧١٦ سنة وعاشه . وقال الطبري اما
جيشيد فهو اول من علم الناس اتخاذ الاسلحة وكانوا يحاربون
قبلها بالحجارة والعصى وانه اكتشف صناعة نسج الاقمشة
وامر الشياطين ان يستخرجوا اللآلئ من البحار والمعادن
من بطن الارض ففعل منهم الناس ذلك (هذا معنى ما ذكره
ابن الاثير) وانه ادخل عند الفرس السنة الشمسية . وهذا
موافق لما يزعمه اصحاب زرادشت وعليه كل مورخ

جمعية

Société-y

ان اصل هذا الاسم للدلالة على جمعيات خصوصية
المعارف هو قدم كاسم الاكاديميات راجع اكاذمية . وقد وجدت
الجمعيات في القدم وفي القرون المتوسطة وصار لها في
جرمانيا ونثرلاند في القرن الخامس عشر اهمية بنشرها
المعارف المدرسية وجمعيات مسترخس بقيت زاهرة زاهية
الى القرن الثالث عشر وقد وجدت في القرن السابع عشر جمعيات
في جرمانيا لتهديب اللغة على طريقة فلورنزين لأكروسكا
والاكاديمية الفرنسية . وظهر فيو نبهوس الجمعيات العلمية
وتقدمها وعلى الخصوص جمعية لندن الملكية اقيمت سنة ١٦٦٢
لاجل البحث عن العلم الطبيعي وتقدمه وقد انشئت في بريطانيا
العظمى جمعيات كثيرة مهمة في القرن الثامن عشر من
جملتها جمعية الانثار القديمة وجمعية دولين الملكية وجمعية
ادنبرو الملكية والجمعية الطبية وجمعية بريطانيا العظمى
الملكية المشهورة بمخطوطها الكيمية وغيرها ثم ان نمو الجمعيات
العلمية بعد ذلك كان اكثر نشاطاً وسرعة فانه يوجد
الان في الممالك المتحضرة جمعيات لجميع فروع العلوم
والاداب والمعارف والصناعة تقريباً ولاجل زيادة الاتحاد
قد قرأ جمعية لندن الملكية والجمعية الكيماوية والجمعيات
الفلكية والجولوجية والنباتية على مذهب لينوس على الاجتماع
في مكان واحد عند تكميل قصر العلوم في بيت برلنغتون
الجديد وان يكون مكان تلك الجمعيات الكبيرة ومجاميعهم
ومحلات التزاعة في نفس ذلك البناء والجمعية الجولوجية
والجمعية الجغرافية الملكية هما اكبر المحركات لاكتشافات هذا
العصر المهمة وكذلك الجمعيات المنتقلة في الانثار القديمة

والمباحث الارخولوجية في ذات نشاط عظيم وقد بذلت
الهمة في السفر والتنشيط واعمالها في فلسطين نشأ عنها
تأليف مهمة ومن جملة الجمعيات المثنية جدا الجمعية الملكية
الملكية التي هي ام الجمعيات من بابها والجمعية الاحصائية
التي تكشف للعموم محاصيل كل امم وجمعية بريطانيا العظمى
وايرلاند الاسيوية للمصنعة مع فروعها في بباي ومدراس
وهنغ كنغ واماكن اخرى وكان انشاء جمعية بنغال الاسيوية
الملكية في كلكتا سنة ١٧٨٤ وتوجد جمعيات اخر علمية

في بلدان اخرى من الشرق وفي كندا واستراليا وفي كل
قسم تقريبا من الامبراطورية البريطانية وجميع الجمعيات
الهمة من عاداتها نشر اعمالها وام جمعية انكليزية الجمعية
البريطانية لانتشار العلم وقد اسست سنة ١٨٢١ والجمعية
الوطنية لنشر المعارف العمومية وقارة اوربا تضاميا انكلترا في
نقوبة البحث والاستفراهم وذلك كجمعية برلين وبطرسبرج
وفينا وغيرها. وقد قل عدد الجمعيات في فرنسا وإيطاليا
لغلبة الاكاديميات عليها على انه يوجد في فرنسا عدة جمعيات
مهمة وعلى الخصوص جمعية باريس الجغرافية والجمعيات
الاسيوية التي حركت الى اقامة جمعيات شرقية في جرمانيا
وانكلترا وفي القسم الاخير من القرن الماضي كان في جرمانيا الاتحاد
الشعر من جملة جمعياتها وكانت جمعية كلوبستوك في مقدمة
تلك الجمعيات وفي هذا القرن يوجد فيها جمعيات مختلفة
للعلم السياسية والمشرية وتلك البلاد مملوءة بجمعيات
لكل فرع من فروع المعارف والصناعة والزراعة ومن
اقدمها جمعية ويسن شتيلشير قرين في غوتنجن واحسن
ما يعرف منها منفرغ للتاريخ الطبيعي والمجولوجيا وعلى
المخصوص في برلين ويوجد في سويسرا والنسالجوروسيا
وهولاند والجيكا واسوج ونروج والدانرك جمعيات علمية
مختلفة منفصلة عن الاكاديميات وكذلك الجمعيات المذكورة
كثيرة في الولايات المتحدة وعلى الخصوص ما هو متعلق
منها بالتاريخ المحلي والوطني فان كل ولاية تقريباً لها جمعية
تاريخية ومكتبة وام جمعية في الولايات المتحدة هي الجمعية
الامريكانية لانتشار العلم التي اسست سنة ١٨٤٧ وجمعية

جل Chameau, Camal

جنس من الحيوانات المجترة لاقرون له وهو حافلة
موصلة بين رتبة الحيوانات الصنيقة المجلد ومن اقدم
الحيوانات الداجنة ذكر الكتاب العبرانيون قبل ان
ذكر الفرس بزمن طويل. وهو الان منتشر في بلاد العرب
والفرس وبلاد الترانجونية وجهات من الصين والهند
وشمال افريقية والقسم الشمالي الغربي منها. وينقسم الجمل
في علم الحيوان الى نوعين كلاهما كرم الطبع عظيم النفع
لسكان البلاد التي يالها فالاول هو الدهانج ويسمى عند
الافرنج بامعناه الجمل البطراني وله سنامان والثاني
الجمل المعتاد ويسمى الافرنج بالجمل العربي وله سنام
واحد والهيمن ضرب كرم منه نسبة الى نسبة الفرس الكرم
الى الفرس المعتاد. واما الذين الخيل الامامجنس الجمل
فقد اخطا لان الامامجنس عنه بكثير من اوصافها. اطلب
لاما في باب الام. واسنان الجمل ٣٤ وفي قاطعتان علويتان
وست قواطع سنلية ونابان في كل فك و١٢ طاحنة في
الفك العلوي و١٠ في الفك السفلي وعقمة طويلة دقيقة
مقوسة ورأسه صغير وخطه منحن وشفته العليا مشقوقة من
وسطها فكل قسم منها يتحرك على حدة واذناه قصيرتان
صغيرتان وعينه كبيرتان ومخفاه بعيدان عن فم وسوقة
طويلة دقيقة وله شبه اصعين مضيقين بخنث غير مشقوق يغشى
الفرس كل موادتها قرنية من فوق كثة من اسفل. وقواطع
العليا مخروطية الشكل منضغطة وفي مخنية قليلاً تشبه
الانياب وتستخدم في قطع النباتات الصلبة الشائكة التي
تنبت في الصحارى وتغذى منها الابل عادة. ولا يخفى ان
الجمل حيوان كبير ثقيل بسمام اوسنامين في ظهره وتفاوت

صلبة في ركيه ورجلاه المختلفتان اطول من الاماميتين وعجزه ضعيف ولذلك كان منظره قبيحا غير ان عيوبه الظاهره هي التي تجعله من ارفع الحيوانات ولولا ذلك لاستحال سلوك الصحارى الشاسعة على من يسكنها من الثبائيل التي لا تنزل في حالة نصف بربرية . فان ضخامة خفه وانساقه تمنع غوره في الرمل وهو صلب بحيث لا يخرج اذا وقع على الحجارة المحادة وشق شفته العليا يمكنه من تناول الشوك دون ان يجرحها ويستعملها في ما عدا ذلك للقبض على الاعشاب الطرية وطرد الذباب وعلوراسه يقوى من الرمال التي تتطاير في القنار ومغراة فيخاف ويطلق عند ارادته كي لا يدخلها شيء من خارج . وتواتر ارجله وصدره عبارة عن وسائد تقوى من التأثيرات الخارجية عند ما يترك على الارض . وعلى وقبه بارز يظل عينه من شعاع الشمس . واما جهاز الهضم فيولف من اربعة اجزاء ممددة كسائر الحيوانات المجترة الا ان لجهازها خاصا خطأ من سائر معدات خامسة فليس له علاقة بالهضم وهو غاية في الفائفة لانه حوض محاط باوعية عديدة صغيرة تمتلئ ماء بواسطة الرشح او الافراز وماؤها غير صافية ولكن عادم الدم ويصلح للشرب . ويمتدده من ٥ الى ٢٠ ليتر وربما زاد عن ذلك . وبعد ما يجتاز الطعام هذا الجهاز يضغط اطراف الاوعية السائبة دون ان يخرج منها الماء . والجمل يخرج من اراد ويعد الى كرشه وقويه بان يضغط الحوض ابي الكيس بفعل العضلات البطنية وهذا الجهاز العجيب هو ما يمكنه من الاستغناء عن الماء اياما كثيرة دون ان يحصل له ضرر . وسنأمله الشحي محزن مؤثمة يتغذى منها في الاسفار الطويلة التي يقل بها طعامه فاذا حرم القوت ياخذ السم في اللعنان الى ان يزول غمما ثم يذهب ودك البطن ويتبعه ودك السوق فتنتهي الى هذه الدرجة من الصعف مات لا محالة . والجمل يبول الى الورا وينشر من فحوله في ايام السناد رائحة كريهة تنبعث من مادته رشح بها قناعاته وتظهر هذه الرائحة اذا اغضيت ومتى هاج الجمل اخرج من فيوشة كالرثة يعرف بالمشقة . وهو ركيه بالمنافع تغذى بلين انا الحيوانية وكل

فانه شبيه لحم البقر ويصنع من وبره منسوجات صوفية ومن جلده نعال ويغذى بعره وقودا ودبالا ولا ينفع من ذلك كونه هوائيا في استخدم لحمل الاحمال ونقل الاثقال كان له من القوة والصبر على التعب والجوع والعطش والمشي في الرمال ما محل الناس على تميمه بسفينة الصحراء وركب الابل وهو يكفي في كثير من الاحيان برعي ما ينبت من الاشواك والنباتات القاسية في البراري والمنازل ما لا يراه سائر الهائم والمحصل ان قناعاته عجيبة فقد شاهد الجمل اكل وشرب في بلاد الجزار عرجا لا كانت لم تاكل منذ ثلاثة ايام ولم تشرب منذ ثلاثة اشهر وكانت مع ذلك غير متألمة من هذا الحرمان قال ولم يجترأ احد من السلياح ان يثبت ان الجمل لا يشرب ابدا في الشهرين الاخيرين من الحريف ولا في فصلي الشتاء والربيع ومع ذلك فان لنا على صحة هذا الامر العجيب ادلة كثيرة وبراهين قاطعة والعرب يقولون ان السبب في قلة شرب الجمل هو ان كبده لا تفرز صفراء والحق يقال ان كثيرين يحفل فيها عن السائل المذكور فلم يفتوا له على اثر . انتهى . ولكن ما لوحظ في الجزار من صبر الجمل من الشرب شهرين او اكثر لا يحدث في بلاد حارة الا اذا غذي الجمل نباتات مائية واطريف اخضر ويطبخ وما اشبه . وذكر الجنرال دوما في تقرير قدمه لجمعية تولين الحيوان في ٥ كانون الاول (ديسمبر) سنة ١٨٥٤ انه ينبغي ان يسقى الجمل مرة كل ثلاثة ايام في فصلي الصيف والحريف . واما في الشتاء فلا يسقى البنة الا اذا حدث حر فيسقى كل ثمانية او عشرة ايام مرة ولا يسقى في اول الربيع وفي اخره يسقى كما في الصيف وهذا كونه يتوقف على جنس الكلال الذي ترعاه الابل وعلى كثرة عصارتها . انتهى . ويقال ان عشب الصحراء لازم للابل في الشتاء والعوج وما اشبهه في الصيف ولا تغلف شعيرا ولا تنبتا وتغذى بورق الاشجار ويجتازها النباتات الشائكة حتى ادبها تاكل الواح الصير وفي بلادها تغلف اكثر الاحيان كبسة مجروشة وجرة . واذا وجد الجمل في مرعى جيد اكل بساعين ما يكفوه نهرا كاملا ويلزم له من البلك ما يكفي حصانه فان ٥ كيلو غراما

من الحشيش والبرسيم لا تكاد تكتفي يوماً غير أن أكلة هذا في أرض خصبة لا يسبو القنعة فيكتفي لدى الحاجة بشيء قليل كقطع صغيرة من معجون الدقيق الناعم ويقوى بها على حمل حمل من عشر ساعات الى ١٥ ساعة يومياً دون أن يخلل السفر إياهم راحة

ويبدأ الجمل بالضراب في السنة الرابعة من عمره ويحمل الناقة ١٢ شهراً ومنه التزو شهران وفي في الربيع للحول الثاني عمرها من أربع الى خمس سنين وفي الشتاء لما كانت منها في السنة السادسة فما فوق وقد تلحق الجمل الكبيرة في هذه المدة هياجاً شديداً لا يخلو من الخطر فيسكنون سوريتها يبرخ رأسها بالقطران مرة او مرتين ويمرخون بها كل بدنيتها متى أصيبت بالجرب. والغالب أن الأبل لا تأكل في زمن الضراب فتضعف كثيراً ولا تلد الناقة إلا ولداً واحداً يقف على قوائمها حال ولادته ويمشي في اليوم السابع والذكر من أولاد الناقة أقل من الإناث ومعدلهما واحد لكل أربع. والجمل حيوان طائع سهل المراس إذا اشار إليه صاحبان يترك بركه وإن أوعز إليه بالنهوض نهض وهو مثل في المحقد وراي العرب أن يرضع الجمل في السنة الأولى ويحمل الرجل في السنة الثانية ويشغل في السنة الثالثة ولكن الغالب أن لا يحمل إحصالاً ثقيلة قبل السنة الرابعة. وفي السنة الخامسة يبلغ تمام قوته فتأخذ بالانحطاط من السنة التاسعة الى السنة الثالثة عشرة وتدركه الشيخوخة في السنة السابعة عشرة من عمره. والجمل القوي يحمل في السهل من ٢٥٠ كيلو غراماً الى ٣٠٠ وأما في البلاد الغير المستوية السطح فلا ينبغي أن يتجاوز حملة ٢٦٠ كيلو غراماً وفي الجبال لا يحمل أكثر من ٢٠٠ ويساق من الفجر الى العصر وقد يمشي أربعاً وعشرين ساعة دون أن يرتاح ولدى الحاجة يمكن سوقه طول النهار من ١٤ الى ١٥ يوماً ولكن يجب أن يرتاح بعد ذلك وينبغي في مدة السفر أن يرفع عنه الحمل ليلاً. ومتى صار في السنة العشرين يسقط نصف أسنانه بالمضغ وفي السنة الخامسة والعشرين تنحصر فائدته في لحمه فيعلف الحان يمين فمعي من ذبحه والظاهر أن حيانه لا تتجاوز الثلاثين ولحم

بعضه كحم البقر لا يمكن تمييزه عنه وللمرغوب منه خاصة هو سنامه ويصنع من شحمه شمع ومن وبره جبال واقشة للخيام والنياب ولينة جيد ويصنع من جلده سروج غاية في المتانة وأحذية قوية وزقاق معتبرة جداً

ثم إن ما تقدم من الأوصاف يصدق بالأجمال على نوعي الجمل المتقدم ذكرهما ولكن اختلاف الهواء والغذاء وطرق المعيشة تؤثر تأثيراً عظيماً في قوة الأبل وكبرها وسرعة سيرها وقناعتها. والجمل البطر ياتي أو الدهامح ذو سنامين أحدهما فوق كتفيه والآخر فوق عجزه وبره أحمر يضرب الى الشقرة وهو صوفي اللون متراكم مؤلف من زغب طويل يغلظه شعر غليظ أطول منه. وارتفاعه الى أعلى سنامه من ست اقدام الى سبع وهو يألف وأسط أسيا أي ما يمتد بجرارال وسبير بالوالصين ويوجد برياً عند قوم الصين الى ما وراء ٥٠ من العرض الشمالي وهو أكبر من الجمل العربي وأقوى غير أنه أثقل وبلائه خصوصاً لحمل الأثقال ويشند البرد في البلاد التي يأهلها فلا يبالى به ولا بالغيل والأراضي المتوحشة التي تكثر هناك

والجمل العربي يختلف عن الدهامح أو الجمل البطر ياتي بأنه ذو سنام واحد في وسط ظهره وبان جسمه أقل ضخامة وقامتة أقصر قليلاً وبره أنعم وأدق وأقل سمكة وهو آسيوي الاصل والاربع من منشأه بلاد العرب ومنها انتقل الى مصر وغيرها من الاقطار. وفي مصر آثار من عهد رمسيس الثاني وهو قبل التاريخ المسيحي بأربعة عشر قرناً تدل دلالة واضحة على أن المصريين كانوا في تلك الايام يعرفون الجمل فان في دار التحف الانكليزية كأغذاً من البردي يستفاد منه أن رمسيس المذكور أجاز نهر الاردن وحارب الناسوه وهم أمة كانوا يركبون الجمل ولذلك كان من المستغرب أن المصريين الاقدمين لم يستعملوها مع معرفتهم بمنافعها والظاهر أنهم لم يستعملوها قبل غزوة الفرس ولا دخلت غير بلادهم من الاقطار الافريقية الا بعد التاريخ المسيحي وقبل التاريخ الاسلامي فلما فتح المسلمون افريقية كثرت فيها الأبل. ويوجد الجمل

الغربي الان في بلاد العرب والفرس وسورية وغربي اسيا
كلوا ولهدا الى غرب الكلك وهو اربعة اصناف لا يتميز
بعضها عن بعض الا بالاختلافات التي تنشا عن المواد والغذاء
وطرق المعيشة . ولولا الجمل القوي قافي وهو اقواها يعرف
بلون مسمر وجسم الى التربع وعنتون كبير تحت حلقه ولب كبير
تحت عتقه وعرف صغير ووبر طويل في ساقيه الاماميتين
وراسه وسنامو . والثاني جمل بلاد العرب ومصر وهو اطولها
سوقا واطرفها عسكلا واسرعها جريا ووبره سنجابي قصير
ويسمى بالبحان ومعناه الابيض الكريم . والثالث جمل
موريتانيا وهو منتشر في شمال افريقية ولاسيا في التلول
ومن اوصافه انه اقل من البهان ولكنه اخف من الجمل
القوي قافي ووبره يضرب الى البياض او الى الذهبي . والرابع
الجمل الميري او الابل المهرية سميت بذلك نسبة الى مهره
احدى بلدان عمان او الى مهره من حيدان وهو حي من قضاة
من عرب اليمن برعوا من قبل الاسلام في تربية الجمل
وفي نجائب كريمة قال الازهري انها تسقى الخيل ولكن
ليس بينها وبين البهان فرق ظاهر وهي اكر من ابل الجزائر
واسمها صغيرة لانها زوالها ماكب وشحول جسمها وغلظ
ارجلها بلان على حذمها في المسير وهي ارق من الجمل
العادي وما يقال في وصفها ان لها اذان الغزلان واعناق
النعام وهي ضامرة البطون كالكلاب السلاقية ورؤوسها
دقيقة حسنة الاتصال باعناقها وعيونها دمع حياة وشفاهاها
طويلة منطبعة تستر اسنانها جيئا واذناها قصيرة ووبرها
انهل ناعم كوبر اليربوع وهي لا تسير الا ذميلا وقد تستمر على
ذلك ١٢ ساعة تنقطع في النهار من ١٦ الى ٢٤ كيلومترا
ويمكنها ان تدوم السير على هذا النسق عدة ايام متتابعة
وتزعي الحشيش والشوك كغيرها من الابل ولكنها تغذي
احيانا بالقمح والحب والشعير او باللول وقد تعلف احيانا
بنوى التمروحي اعظم اذبل صبرا على العطش والمجوع لانها
ترعى في الصحارى والقفار وتستخدم في الاكثر للركوب كما
تستخدم باقي الجمل لرفع الاحمال والانتقال ومن غريب
ما تنسب اليها انها تنهم ما يرد منها باقل ادب تعلمه ولها

اسما اذا ادعيت بها اجابت سريعا . وهي قليلة في شمال افريقية
يساوي الواحد منها في الجزائر من ٦٠٠ الى ٨٠٠ فرنك
حال كون الواحد من جمال مصر والبهان يساوي من
١٥٠ الى ٢٠٠ فرنك فقط . واكثر امراض الجمل ينشا
عن لسع الذباب والرطوبة والماء المالح . واحسن الجمال
المعتادة لا يساوي في الجزائر وسورية اكثر من ٣٠٠ فرنك
ولذلك كان استخداها في رفع الانتال ونقل الاحمال خيرا من
استخدام البغال فان البغل يساوي في الجزائر من ٧٠٠ الى
٨٠٠ فرنك ولا يستخدم اكثر من اربع سنين في افريقية .
ولما الجمل فيجهد عشرين سنة ولا يصيبه الا القليل من
الامراض الكثيرة التي تصيب البغل ولذلك استخدم
الجزرال موجود سنة ١٨٢٢ عددا وافر من الجمال في الجيش
الفرنسي الافريقي لنقل المتاع والمهمات العسكرية واخبر
ذلك الجنرال كروشيا من بعد فثبتت له فوائد وله في
هذا الشأن رسالة معتبرة ولا ريب ان الجمل كثير المنافع وطالما
اطنبت في وصفه ورسالة القوافل الحرة والعلمية من الافرنج
وفي التاريخ ما ينهد بذلك شهادة لا ترد فقد ذكر لبيوس
ان الجمل كان في بقرطاية وبلاد العرب وغيرها من
الاقطار الشرقية يستخدم في الحرب تركبة الفرسان بدل
الخيل وكانت الذكور المخصصة تستعمل لذلك اكثر من غيرها
ولما تبع جيش اطيوس عساكر تيطس لبيوس كانت
معها عدة الخيل والقبيلة جمال حرب يركبها رماة من العرب
مسلحون برماح طويلة . وقد استعمل الرومانيون الجمال
لما استعملوا للشرقيون بدليل ما ذكره كل من هيجينوس
وناتيوس . وذكر لبيوس ان سكان شمال افريقية كانوا
ايضا يستخدمون الجمال في الحرب . وذكر في بعض تاريخ
الامبراطورية الفرنسية الاولى انه كان بين المدافعين
عن مصر وفلسطين فرق يركبون جمالا واستخدم الجمل
في الحرب عند الفرسان امر قدم فقد جعلها قورش في مقدمة
جيشه عند ما حارب كروز ملك ليديا ولما حصلت
الموقعة بين مكربين واردوان كان الجيش الباربي مؤلما من
فرقة كبيرة من الخيالة وعدد وافر من الرماة وعساكر راكبة

جمالاً ومسلحة برماح طويلة . قاله هيروديانوس في تاريخه . ولا يزال الفرس حتى الان يستخدمون الجمل لنقل قسم من المدافع وكذلك البغاريون والافغانيون وكان اهل الجزائر في حروبهم مع الفرنسيين يلقون مدافعهم على جمال رحالها مصنوعة بحيث توافق ركوب المدافع المذكورة . ولما كان بونابرت في مصر ألف جيشاً مخصوصاً لركوب الجمل فكانوا يسيرون ٢٠ كيلو متراً دون ان يرتاحوا ويتنقلون بسرعة الى اية جهة اقتضت حضورهم . والانكليز ايضا يستخدمون الجمل في صحاري القسم الغربي من الهند وقد يشدون بها المركبات كالخيل والبغال وغيرها فخرها . وما يقال من ان منظر الجمل ينفر الخيل صحيح ولكن في المرة الاولى فقط فاذا تعودت لا يزعجها بعد ذلك وتحصل اللفة تامة في حين يوافقون في الغاية للانسان والتقدم وقد انتشر الجمل بين سيبيريا وبحر الهند والبحر المتوسط في كثير من الاقطار التي تشبه جبالها وترتفع كثيراً من اقطار اوربا . فالدهانج بنجاز بلاد ييكال الجليدية وبنار الجمل كثيراً بين ثلوج جبال ارمينية فلا يخشى البرد اكثر من الحر ولكن الرطوبة والضباب يضران به كثيراً ولذلك كان تلبس في اوربا وامراكغير محفوف بمصاعب عظيمة ومن الغريب انه لم يألف اسبانيا منذ خمسة عشر قرناً مع انها قريبة جداً من افريقية وقد حاول الاسبانول ذلك فلم يتيسر لهم الا في القرن الماضي وسببه انهم لم يحسنوا تربيته في الازمان الماضية وهو كثيراً ان في الاندلس ولاسيا في كورة ولية فانه يعيش فيها كبقا في المحميات الاهلية يستخدم لحرق الاراضي وجرد المركبات وتدمير معاصر الزيت وما في الكورة المذكورة الان من الجمال هو مولود فيها ويساوي الواحد منها من ٢٥٠ فرنكا الى ٥٠٠ فرنك وتولد الجمل ايضا في مدريد وغيرها من بلدان اسبانيا والحكومة مجتهدة في تكثيرها بالبلاد وتباع في الاكثر من جمال جزائر السعادات فتوزع فيها . ولما في فرنسا فوفق مكان الجمل هو اقرب لندس ولكن حاولوا تكثيرها فيه سنة ١٨٢٠ فخطب معاهم والمظنون ان السبب في ذلك انما

كان قلة خبيرة الذين احتضنوها . وفي الستين المتأخرة حاولوا الامر ثانية في جنوب البلاد . وفي حرب الاستقلال التي شهدها اليونان غلبوا من العثمانيين جملاً كثيرة فعاشت في بلادهم وتكاثرت . وادخلت الجمل الى تسكانة في وسط القرن السابع عشر وهي مخصصة في مزرعة قرب يزا وقد كان عددها سنة ١٧٨٩ مائة وستة وتسعين جملاً ثم زادت ومن ذلك يستفح انها قد تبدلت غير ان جسمها يحتاج الى اصلاح وتحسين وقد حاولوا ادخال الجمل الى امراك كما حاولوا ادخالها الى اوربا في القرن السادس عشر اخذ بعض اهالي بسكيا عدة من جمال جزائر السعادات الى يروم اخذ منها سنة ١٧٠١ الى قرجينا ثم الى جملايك وجزيرة كوبا وفز وبلا وولينا وبرزابل ولكن لم يحصل الا ان نتيجة مهمة . وحكومة الولايات المتحدة متعينة منذ سنة ١٨٤٥ في ادخالها الى الصحاري الواقعة في شرقي كاليفرنيا وحكومة البرازيل مجتهدة ايضا في تليدها خدمة لبلادها وهي تخاف بهذا الشأن جمعية التليد في فرنسا منذ مدة طويلة وقد وجد في رسوبات الارض الثالثة من جبال سيغاليك في الهند جل حفري اكبر من جميع انواع الجمل الموجودة في ايامنا هذه فيظهر من ذلك ان الجمل لم يبق على حال واحدة من حيث حجم الجثة بل طرأ عليه تغيرات كثيرة من انواع الحيوان وفي مراجعة مطلب الجيولوجيا من هذا الجمل ما يغني عن الاعادة

واما وقعة الجمل فهي وقعة مشهورة ومن اهم الاخبار في تاريخ الاسلام وكانت بالبصرة بين عائشة وعلي بن ابي طالب وهي منسوبة الى الجمل الذي كانت عليه عائشة وقتل في آخر الوقعة . وكان سببها انه لما قتل عثمان وبويع لعلي خالف بعض الناس وابو مبيعة ومن خالف عائشة وطلحة والزبير وكان معاوية بالشام اراد اظهار الخلاف ايضا وبعت برسول الى علي يشير بكلام قال له الى ذلك فجمع على اهل المدينة واستنصر اصحابه وتجهز لتصد الشام وفيها هو كذلك انه انما يخبر بقدم عائشة وطلحة والزبير باهل مكة مخالفتين عليهم وفي ٢٠ الاف قتريص عن الرجل

لما حدث فكوثوا لدين الله اعلوا واصاروا . ثم ارسل الى المدينة فاتوا بدابة وسلاح ثم قام في الناس فخطبهم وقال ان الله تبارك وتعالى اعزنا بالاسلام ورفعنا به وجعلنا به احرانا بعد ذلة وقلة وتباغض وتفاقد فجري الناس على ذلك ماشاء الله الاسلام دينهم والحق فيهم والكتاب امامهم حتى اصيب هذا الرجل بايدي هؤلاء القوم الذين تزغهم الشيطان ليتزغوا بين هذه الامة الا ان هذه الامة لا بد متفرقة كما افترقت الامة قبلها فعوذ بالله من شر ما هو كائن . ثم عاد ثانية وقال انه لابد ما هو كائن ان يكون الا وان هذه الامة ستفترق على ٧٢ فرقة شرها فرقة تنحلي ولا تعمل بعلي وقد ادركهم ورايتهم فالزموا دينكم واهدوا بهديي فانه هدي نبيكم واتبعوا سنته واعرضوا عما اشكل عليكم حتى تعرضوا على القرآن فاعرفه القرآن فالزموه وما انكروا فردوه وارضوا بالله رباً وبالاسلام ديناً ومحمد نبياً وبالقرآن حكماً واماماً . ثم لما اراد السير من الريدة قال له بعضهم اي شيء تريد وابن تذهب بناتال اما الذي نريد وننوي فالاصلاح ان قبلنا منا واجابونا اليه قال فان لم يجيبونا اليه قال ندعهم ما تركونا قال فان لم يتركونا قال نمتنعنا منهم قال نعم اذن . ثم قام الحجاج بن غزاة الاصابي وقال لنرضيك ما لنفعل كما ارضيتنا بالقول ولنصرف الله كما سانا انصاراً . ثم انتهى جماعة من طي ووعده المصاعنة ولا سباً سعيد بن عبيد الطائي فانه ازمه حتى قتل معه بصفين . ثم سار علي من الريدة وعلى مقدمته ابولي بن عمر بن الجراح الراية مع محمد بن الحنفية وعلي على ناقه حمراء يقود فرساً كبيراً فلما نزل بنيد انتهى اسد وطى فعرضوا عليه ان ينسحب فقال الزموا قراركم في المهاجرين كفاية وعرضت عليه بكرن وائل فقال ما قال لاسد وطى . ثم لما تراسى الجمعان خرج طلحة والزبير وجاه علي حتى اخلفت اعاق الدواب فقال علي لقد اعدت ما سلاخاً وخيلاً ورجالاً ان كنتما اعدت ما عند الله عذراً لم اكن اخا كما في دينكما تهرمان دعي واحرم دمكما فهل من حدث احل لكم دعي قال طلحة اليت على عثمان قال علي يومئذ يومفهم الله

واستعد للقاء القوم واخبر الناس بذلك ثم اتاه انهم قاصدون الى المصر فسر ذلك ونجماً للخروج وندب اهل المدينة فتناقلوا ثم عرض بعضهم وحث الناس على الاجابة ثم رحل علي بالبحر الذي كان جهزه للشام وخرج من المدينة في ربيع الآخر سنة ٢٦ وخرج معه من نشط من الكوفيين والبصريين وسار حتى انتهى الى الريدة فاتاه خبر بغيرهم فاقام هناك ياغماً يفعل . فاتاه ابنه الحسن في الطريق فقال لقد امرتك فعصيتي فقتل غداً بعصيتي ولا ناصر لك فقال له علي انك لاتزال تحن خيبن التجارية وما الذي امرتني فعصيتك قال امرتك يوم احبط بعثمان ان تخرج من المدينة فيقتل ولست بها (لانهم كانوا اتهموه بالمداخلة في قتل عثمان وكان خروج عائشة للاخذ بشاره) ثم امرتك يوم قتل ان لاتتابع حتى تاتيك وفود العرب وبيعة اهل كل مصر فانهم لن يقطعوا امرأ دونك فايست علي وامرنا حين خرجت هذه المرأة وهذا الرجلان (يعني عائشة وطلحة والزبير) ان تجلس في بيتك حتى يصطلي فان كان السواد كان علي يدعرك فعصيتني في ذلك كله فقال اي بني اما قولك لو خرجت من المدينة حين احبط بعثمان فلقد احبط بنا كما احبط به واما قولك لاتتابع حتى يبايع اهل الامصار فان الامر اهل المدينة وكرهنا ان يضع هذا الامر ولقد مات رسول الله صلعم وما ارى احداً احق مني بهذا الامر فبايع الناس ابا بكر الصديق فبايعته ثم ان ابا بكر انتقل الى رحمة الله وما ارى احداً احق بهذا الامر مني فبايع الناس عمر فبايعته ثم ان عمر انتقل الى رحمة الله وما ارى احداً احق بهذا الامر مني فبايع الناس عثمان فبايعته ثم سار الناس الى عثمان فقتلوه وابعوه في طائعين غير مكرهين فاننا مقاتل من خائفي بن اطاغي حتى يحكم الله وهو خير الحاكمين واما قولك ان اجلس في بيتي حين خرج طلحة والزبير فكيف يا باقر لزمي واذا لم انظر في ما يلزمي من هذا الامر فمن ينظر خلعتك يا بني . ثم ارسل الى الكوفة بمحمد بن ابي بكر الصديق ومحمد بن جعفر يستنيران الناس وكتب اليهم اني اخترتكم على الامصار وفزعت اليكم

دينهم الحق فلعن الله قتله عثمان بالطلحة اما يا عتي قال لي
والسيف على عتي ثم قال للزبير اذكركم قال لك رسول
الله صلعم لقتلته وانت له ظالم قال اللهم نعم ولو ذكرت
قبل مسيري ما سرت فلا اقاتلك ابداً واقتربوا فقال علي
لاصحابي ان الزبير لا يقاتلكم ورجع الزبير الى عائشة وقال
ما كنت في موطن منذ عقلت الا وانا اعرف امري غير
موطني هذا قالت فما تريد ان تصنع قال ادعهم واذهب
فقال له ابنة عبد الله خشيت ايات ابن ابي طالب وعلمت
ان حاملها فنية المجاد وان تحنها الموت الاحمر فنجبت .
فاخضت ذلك وقال حلفت قال كذرت عن يمينك فاعتق
غلامه مكحولاً . وكان اهل البصرة ثلث فرق فرقة مع
هولاء وفرقة مع هولاء وفرقة معتزلة ونزلت عائشة في الازد
وكان معها قبائل كثيرة من مضر والرباب وعلمهم المنجاب بن
راشد وبنو عمرو بن نعيم وعلمهم ابو الجرباء وبنو حنظلة
وعلمهم هلال بن كعب وسليم وعلمهم مجاشع بن مسعود وبنو
عاصم وعطفان وعلمهم زفر بن الحرث والازد وعلمهم صبرة
ابن شيان وبكر وعلمهم مالك بن مسعود وبنو ناجية وعلمهم
الحرث بن راشد وهم في نحو ٢٠ الفا وعلي في ٢٠ الفا
والناس جميعاً تنازلوا مضر الى مضر وريقة الى ربيعة ولا
يشكون في الصلح وجاء ابن عباس الى طلحة والزبير ومحمد
ابن طلحة الى علي وتقارب امرا الصلح وبات الذين اثاروا
امر عثمان بشرب ليل يشاورون واتفقوا على انشاب الحرب
بين الناس ففلسوا وما يشعروهم احد وقصد مضر الى مضر
وربيعة الى ربيعة وبين الى بين فوضعوا فيهم السلاح وثار
اهل البصرة وثار كل قوم في وجه اصحابهم وبعث طلحة
والزبير عبد الرحمن بن الحرث بن هشام الى المينة وعبد
الرحمن بن عتاب الى البصرة وركبا في القلب وسالا الناس
ما هذا فقالوا طرقتنا اهل الكوفة ليلاً فقال طلحة والزبير
ان علينا لا ينهني حتى يسفك الدماء ثم دفعوا اولئك
المقاتلين فسمع علي واهل عسكره الصيحة فقال ما هذا فقبل
له طرقتنا السليبية فوجدنا القوم على اهبه فركبوا وثار الناس
وركب علي وقال ان طلحة والزبير لا ينهيان حتى تسفك

الدماء ونادى في الناس كفوا وكان رايهم جميعاً في تلك
الفتنة ان لا يقتلوا حتى يقموا المحبة ولا يقتلوا مدبراً ولا
يمهزوا على جريح ولا يتخلوا سلباً ولا يرزوا اهل البصرة
سلاحاً ولا يأتوا ولا مناة واقبل كعب بن سور الى عائشة
وقال لما ادركني القوم فقد ابلوا القتال . لعلى الله يصلح
بك فركبت والبسوا هودجها الاذراع فلما برزت من
اليوت وهي على جملها وامة عسكر بحيث تسع القوفاة وقفت
واقبل الناس وقاتل الزبير فحمل عليه عاربن ياسر فحمل
الزبير يكف عنه لقول الرسول فقتل عماراً الفتيمة الباغية
وبما عائشة واقفة اذ سمعت ضجة شديدة فقالت ما هذا
قالوا ضجة العسكر قالت بخير امر بدر قالوا بل بشر . واذا
باصحاب الجمل قد انهزموا واصيب طلحة بهم في رجله
فدخل البصرة ودمه يسيل الى ان مات وذهب الزبير الى
وادي السباع فقتل هاك . ولما بلغت الهزيمة البصرة وراوا
الحمل اطافت بالجمل رجعوا وشب الحرب كما كانت
وقالت عائشة لكعب بن سور وقد ناولته مصحفاً تقدم
فادعهم اليه فاستقبل القوم فقتله السليبية بالسهم ورموا
عائشة في هودجها فاستعانت ثم دعت علي قتله عثمان وضح
الناس بالدعاء فقال علي ما هذا قالوا عائشة تدعو علي
قتله عثمان فقال اللهم العن قتله عثمان ثم ارسلت عائشة الى
المينة والميسرة وصرفتهم ونقدت مضر الكوفة ومضر البصرة
واقبلوا امام الجمل حتى كملوا وتزاحفت الناس وتاخرت
بين الكوفة وريقتها ثم عادوا واشتد الامر ولزقت مينة
الكوفة بياهم وميسرة البصرة بياهم ومنعت مينة هولاء ميسرة
هولاء وميسرة هولاء مينة هولاء وتنادى شجها من مضر من
المجانين بالصبر وقصدوا الاطراف فيقطعونها . وقاتل عند
الجمل الازد وضبة وعد مائة وكثيرا فقتلوا وانقل الى الجمل
حتى قتل على الخطام ٤٠ او ٧٠ من قريش فكان كل من
يسمك بجخطام الجمل يقتل ونادى علي اعفوا الجمل بتفرقوا
فضر به رجل فسنط وملا الارض عجباً ثم نادى لا تتبعوا
مدبراً ولا تجهزوا على جريح ولا تدخلوا الدور وامر بجمل
الهودج من بين القتلى وان يتفقدوا عائشة ويضربوا عليها

قمة ثم انما علي وقال كيف انت يا امه قالت عجبر قال
 يفر الله لك قالت ولك واجوجوه الناس اليها وسلموا
 عليها فقالت وددت اني مت قبل هذا اليوم بعشرين سنة
 ولما كان الليل ادخلها اخوها محمد بن ابي بكر الصديق
 البصرة فاقرها في دار عبد الله بن خلف الخزاعي . وتسل
 البحر ليلاً الى البصرة واخذ علي في دفن القتلى ثم صلى
 عليهم جميعاً وامر بالاطراف اي الايدي والارجل التي
 قطعت فدفنت في قبر عظيم وجمع ما كان في العسكر وبعث
 به الى مسجد البصرة . واحصى القتلى من المجانيين فكانوا ١٠
 الاف . ثم دخل علي البصرة فبايعه اهلهما حتى البحرى ثم سار
 الى عائشة في منزلها فاسات الساء ملاقاته فاعرض عينه .
 ثم جهز عائشة الى المدينة بما احتاجت اليه وبعثها مع اخيها
 محمد مع ٤٠ من نسوة البصرة لمرافقتها واخذ للفل من
 خرج عنها ان يرجعوا معها ثم مشى معها اميالاً وودعها
 وشيخها شوق مسافة يوم . وقد اكثر الناس في كتبهم الكلام
 في هذه الواقعة وفصلوا فيها تفاصيل كثيرة وكتب فيها ابن
 الاثير اكثر من ٥٠ صفحة وقال في اخرها لم اذكر الا ما
 ذكره ابو جعفر الطبري (اذ كان اوتى من نقل التاريخ
 فان الناس قد حشوا توريجهم بمقتضى اهلهم . وقد اخذنا
 هذا المخلص عنه وعن ابن خلدون . ولا حاجة الى تعداد
 المشاهير الذين قتلوا في تلك الواقعة لكنهم

جما ب

Jemmabes

بلدة من بلجيكا في ولاية هينوت عدد سكانها ١١,٤٠٠
 انفس وبها عنة معامل للبيرة والدباغة وطواحين ويصنع
 بها كميات وافرة من الصابون وقد اشتهرت بمركبة جرت
 سنة ١٧٩٢ بين الفرنسيين والمسيحيين وكانت عدد
 عساكر الفرنسيين ٤٠ الفا واماعد المسيحيين ١٢٠
 كان كعدد العساكر الفرنسية سكان في مركز بحيث لم
 يتقدرا ان يدخل ميدان القتال منهم الا ١٨ الفا وكان
 ابتداء القتال عند الفجر فانصر الفرنسيون انتصاراً تاماً
 فقتل منهم ٦ الاف ومن المسيحيين ٥ الاف وكانت شجرة

القتال موافقة للفرجين واكثر مدنيان الثرلانديين استسلمت
 الى الغالين بدون مقاومة وبلا صحت بلجيكا الى فرنسا
 باسم جما ب دافع فقتل على كل ولاية هينوت تقريباً

جيم سلطان

Zizim

هو ابن السلطان محمد الثاني العثماني واخو السلطان
 بايزيد الثاني اراد منازعة اخيه الملك بعد موت والده سنة
 ٨٨٧ هجرية (١٤٨١ الميلاد) بناء على انه هو بكر السلطان
 لان بايزيد ولد قبل ان صار ابيه سلطاناً وجم سلطان ولد
 وابوه سلطان فأتى بروسة وهي الخفت قديماً واستولى عليها
 وصادر الناس ثم نهض لقتال اخيه فالتقت العساكر بمكان
 يعرف بسلطان اوكي فانهم جم سلطان ومضى الى مصر
 مستنصراً بالملك الاشرف قايتباي ومن هناك دخل مكة
 حاجاً وعاد الى بلاد قرمان واستمال طائفة من التركات
 ونهض بهم الى قتال اخيه ثانية فانكسر ايضا وسار ملجئاً
 الى بطرس ابوسون رئيس كافلرية رودس فانفق بطرس
 المذكور مع السلطان بايزيد على ان يهجمه بشرط ان يدفع
 له مبلغاً من المال ثم نقل من هناك اسيراً الى فرنسا وسلم
 سنة ١٤٨٩ الى البابا اوشيسوس الثامن وسنة ١٤٩٥
 ارجعه البابا اسكندر السادس الى شارل الثامن ملك فرنسا
 فتوفي بعد ذلك بقليل وقيل ان اسكندر دس اليه سمات
 في تراشينا سنة ١٤٩٥ وكانت ولادته سنة ١٤٥٠ . وذكر
 الفرمانى انه لما انهزم المرة الثانية وصل الى ساحل البحر
 فوجد سفينة افريقية فركبها حتى وصل الى بلاد الكينلان
 (لعل مراده الايطاليان) فآمره ملكها غاية الاكرام وعين
 له الإقامة في انابولي (الظاهر انها مالبي) وهي من اجل
 بلادهم وانزها فلم يزل هناك حتى احتال عليه اخوه بايزيد
 بان ارسل رجلاً من خواص غلامه وهو مصطفى باشا في
 صورة حلاق مجيد هارب من المسلمين فخطي عند ملك
 الافرنج ولم يزل عنده حتى وصنه الملك لجم سلطان بانه
 ماهر في صناعه فاستدعاه وامره بحلق راسه فحلقه بموسى
 مسمومة فانفق انه توفي عقيب الحلق ولم يشك في انه

ما ت حنف انفو. ورجع هذا الباشا الى السلطان فاستوزره وحظي عنده وارفع مقامه

جبل

راجع امجد (١: ١٦٨) وتاريخ شعري وجه ١٩

جميز

Cycomore

نوع من التين يقال له باللسان النباهي فيكوس سيكومورس (Ficus cycomorus) وهو شجر عظيم جداً كثير الفروع وورقة اصفر من ورق التين واصح ما يكون منه بالبلاد الحارة والاراضي الرملية وكان المصريون القدماء يعملون من خشه توليت هوانم لانه يزمن بدون ان يلحق ضرر وقيل بل ذلك اسبب المادة المحطه بها الحرق. وهذا الشجر يتبع على الجذوع والفروع الغليظة ثماراً كالتين اذا نضجت كانت حمراء في غلط البيضة وتكون في البلاد السورية في حجم الجوز الصغير. وقيل انها تحلوا بطنها اي تقطع راسها وفي خضراء. فاذا جفت صارت قنفة او كربة الطعم. وهذا الثمر معدل مرطب ينفع في اوجاع الصدر والسعال ويصلح للاحتساء. وقال اطباء العرب ان ورقة يقطع الاسهال ويدبر الطبخ ولبنه يجلل الاورام ويغير الديلات. وليس منه ما يسمى بالافرنجية بما معناه الاسفندان الجميزي (Érable cycomore) او باللب الكاذب بل هو من فصيلة اخرى وجسده يسمى اسير (acer)

جمناسيوم

Gymnasium

كلمة يونانية معناها مجرد او عريان كان يستعملها اليونان والاطاليان قديماً وتستعمل الان في اوربا ولا سيما في جرمانيا املاً للدارس من رتبة عليا ولما الانكليز والامركان فيريدون بها الاماكن التي تستعمل فيها الرياضة الجسدية او الهلواني وقدسي الجمناسيوم اليوناني بهذا الاسم لان اليونان كانوا يفضلون الرياضة الطبيعية فان تعليم اولاد اليونان كان مقسماً الى ٢ اقسام وفي الغراما حقيق والموسيقى والعلوم الجمناسمية وقد اضاف اليها ارسطو قسماً

رابعاً وهو الرسم او التصوير. وكانت علوم الجمناسيوم تشغل من الوقت بقدر باقي العلوم معاً وكانوا يدومونها بعد ان يتمموا العلوم العقلية ولم تكن بلنة مهمة في بلاد اليونان الا وبها جمناسيوم وكان في اثينا ٢ وفي الاكاذمية التي اشتهرت بتعليم افلاطون والليسيوم الذي كان يعلم فيه ارسطو والكيونوسرغس وقد وضع سولون نظامات للجمناسيوم بكل دقة وكان لرئيس الجمناسيوم حق بان يعزل من اراد من المعلمين او التالسة او السنطيين الذين كان يخشى على الشبان منهم وكان على معلم الجمناسيوم ان يعرف تانهرات الرياضات المختلفة التيسولوجية وان يجعل لكل تلميذ ما يناسبه منها وقد خصص الجمناسيوم باليونان معهود الاطباء لتعلقه بالصحة والمرض. ولما في جرمانيا فان للجمناسيوم مكاناً متوسطاً بين المدارس الابتدائية والمدارس العالية ويعلم فيه كتب التالسة والمساحة والطبيعية والاداب الجرمانية

جمنه

Jumna

نهر في الهند هو اعظم الانهار التي تصب في الكلكم خرجة غور هو ال بالقرب من حضيض حملايا الجنوبي في عرض ٢١ شمالاً وطول ٢٢ ٧٨ شرقاً على حضيض مجمع تلال تسمى بقم جمنري وبالقرب من ذلك الموضع يجري اليه عدة ينابيع حارة وهو هناك سريع الجري ومعدل جريه الى مسافة ١٦ ميلاً ٢١٤ قدماً في الميل وبعد ان يجري الى الجنوب الغربي مسافة نحو ٦٠ ميلاً ويلقي عدة ينابيع جبلية يصب في نهر تونسي في عرض ٢٠ ٢٠ وطول ٥٢ ٧٧ وبعد ان يقطع ٩٧ ميلاً من مجراه يدخل سهل الهند ويجري جواً ويقسم الى عدة فروع وبعد ان يجازي دلي حيث يجر على جسر من القوارب يتجه في جريه غالباً الى جهة الجنوب الشرقي ويأتي بالكلكم في الله امد على بعد ٦١٩ ميلاً تحت دلي و ٨٦٠ ميلاً عن مجراه وعرضه في القسم الاسفل من مجراه يكون احياناً مليون ٢ وفضته مستوعرتان وجريه سريع والسفر فيه كثير الصعوبة لان

كثيراً من العوائق قد أزيل حتى ان السفن يمكنها الان ان تصعد الى كلي. ويوجد ترعان عظيمتان متصلتان بـ لسقي الاراضي. الاولى ترعة جنة الغربية وهي تخوي على ترعة فيروز شاه القديمة وترعة دلي على الضفة اليمنى من النهر وقد رمنها الحكومة الانكليزية سنة ١٨٤٣. ومجموع طولها ١٤٧١٢٠ ميلاً والاراضي التي تسقى بها مساحتها ١٧١٤٤٧٢٠ كراً في ٧٩٧ قرية والثانية ترعة جنة الشرقية تسقى نحو ١٢٠ ميلاً من الاراضي طولاً و١٥ ميلاً عرضاً الى يسار النهر وكان اول من شرع بها الشاه جهان بين سنة ١٦٢٨ و١٦٥٩ فاهلت الى ان رمنها الحكومة الانكليزية سنة ١٨٢٠ والترعة نفسها طولها ١٢٠ ميلاً ومساحة الاراضي التي تسقى بها ١٢٧٤٩٠ كراً

جمهورية

République, Repoblic

الجمهورية مطلقاً عبارة عن كل بلاد يتولى امراؤها الشعب رأساً او بواسطة نواب. وقد جعل مونتسكيو التفضيلة اساساً لهذه الهيئة من الحكومة وعضداً لها ومن آفاتها عدم الثبات والمطامع واطلاق الحرية. والجمهوريات ٢ انواع استرطراطية او شيخية وهي ما يتولى امورها من هم في اعلى رتبة من الاهالي. وخاصة وهي ما يتولى امورها خواص الشعب او افراد منه. وديمقراطية وهي ما تكون بيد اكثر الاهالي. وقد يزداد قسم رابع وهي الاتحادية وهي عارة عن عدة ولايات او بلدان صغيرة متحدة معاً يحكم واحد لكل واحدة منها نظامات خاصة. ومن النوع الاول كانت حكومة بعض الامم القديمة كالشيخية الرومانية وجمهورية لقدمونية وبعض الحكومات المتأخرة كجمهورية البندقية. فمن اشهر الجمهوريات القديمة جمهورية اثينا واسبرطة وطيوة والرومان ومن الحديثة في القرون المتوسطة الجمهوريات الايطالية كالبندقية وجنوا ويزوفلورنسا وغيرها واسترطراطي والجمهورية الملوية التي وجدت منذ القرن الرابع عشر وجمهورية الولايات السبع المتحدة في القرن السادس عشر والسابع عشر والثامن عشر ثم جمهورية الولايات المتحدة الامركانية

والجمهورية الفرنسية وما تنفع منها كالباتافية والبرتغوية والرومانية والليغورية والسيزلية وغيرها. والجمهوريات القائمة الان في اوربا هي سويسرا وبرمين وفريكنفورت وهبرغ ولوبك واندور وسنت مارين وجزائر البوئات وفرنسا مؤخراً بعد حربها مع المانيا وفي امركا الولايات المتحدة والمكسيك وامركا الوسطى واكوادور وغرناطة الجديدة وفزويلا وبيرو وبوليفيا وشيلي ومونتفيديو وباراغواي ولا بلاتا وفي اكثرها اضطرابات وفتن مستمرة واذ كانت الشعب عموماً يشبه الطفل في اقسام عمره اقتضى ان الجمهورية كانت اول هيئة للحكومة لاحد للشعوب القديمة فان امركا عند اكتشافها كانت كلها جمهوريات ولم يكن فيها كلها الا ملكتان وكذلك اوربا في اول امرها كانت كلها جمهوريات. والهنوتوت في افريقية هم الى الان في هيئة جمهورية او بحري فوضى يعيشون بالنساي والحرية لاحاكم لم ولا زعيم. واليهود بقولاً مدة طويلة تحت حكم النصارى الى ان قام لهم ملوك. والانكليز في ايام كرومول حاولوا ان يظلموا حضومة ديمقراطية ولكن لم يوجد لهم من الفضائل كفايتهم لذلك فاضطربوا وتعبدوا وعادوا الى ما كانوا عليه ولما اراد سلا ان يجر رومية لم تكن اهللاً له لول رايه وانما في حزها وترقها وقوتها لم يكن لها من الجند العاملين في خربها اقل مما كان لها في مارابون ومع ذلك فقد سقطت سقوطاً لا يهبوس بعدت تحت غلبة فيلبس المكسوني. وهكذا كان نصيب اسبرطة نفسها ونصيب قرطاجة ايضا. وام الجمهورية عند الافرنج ريبوبليك وهولاندي مركب من ري اي تي لا وريوبليك اي عومي والمني تي لا عومي

جمهورية

Catalepsie-sy

اوكتالسيا وهو اسم هذه العلة بالافرنجية ومعناه انقباض او احتباس. علة غير مصحوبة بحس تكون. نواب ومن صفاتها فقد الادراك والحس والحركة الارادية فجأة وهي نادرة الوقوع حتى ان بعض المؤلفين المشهورين قد اكرروا

وجودها ونسبها الحوادث المذكورة منها الى التروير
وبوردن في رسالته عن هذه العلة المطبوعة في باريس سنة
١٨٤١ التي جمع فيها كل ما أمكنه جمعة من الحوادث
لم يمكنه ان يجمع الا ٢٨ ملاحظة واضحة وكثيرا ما يسبق
هذه العلة ألم في الراس واضطراب في العقل وقد ذكرنا
وهلم جراً على انه في الغالب لا يلاحظ شيء من ذلك وفيه
منه القوة يبقى العليل في نفس المركز الذي كان فيه ويكون
له نفس الهيئة التي كان عليها عند حدوث النوبة ويكون
الوجه عند النوبة اصفر واحياناً محمراً قليلاً والحدقتان
تكونان متسعيتين الا انها تنقبضان عند وقوع نور قوي
عليها ويمكن تحريك الاعضاء ولكن مع صعوبة قليلة فتبقى
على الحالة التي تجعل فيها واذا دفع العليل وهو قائم
لا يجهد في تخليص نفسه واذا وضع في حالة مؤلمة ومزعجة
يبنى فيها في مدة النوبة والحالة الغير المتغيرة والحالية من
الحركة والهيئة الجادة تجعل للعليل منظرًا غريباً شبه بمظر
جنة وتختلف مدة النوبة فقد تنفي احياناً بضعة دقائق واحياناً
١٢ او ١٤ ساعة وقد ذكر حوادث طالبت مديتها فيها الى
٢٠ او الى ٣٠ يوماً وتوجد حوادث كثيرة يكون ظهور
العلة فيها اقل وضوحاً ولا يظهر فيها الا قسم من الاعراض
ومع ان العليل يكون فاقد التكلم والحركة الاختيارية بدرك
كثيراً او قليلاً ما يجري حوله من الامور وقد ذكرنا
امراء اصابها جمود جزئي فحسنت ميتة وكانت تدرك كل ما
كان يفعل حولها عندما كان النوم يهينون جميعها ليدفن
وفي الغيبة وهي علة من باب الجمود قد نفخول اليها
بدرجياً بطريقة غير محسوسة لا يشعر المريض بشيء مما
حوله حال كون عقله مستغرقاً في امر واحد او امور
والعضلات تكون مرتخية او في حالة تنخخ حال كون المريض
يتكلم ويفني وربما فعل ذلك باكثر رغبة وسهولة من حاله
الطبيعية وهذه الحالة كثيراً ما تكون في الاختصاص العصبيين
المستبرزين مسببة عن نجات ديبية وتحدث مراراً في
مثل هؤلاء الاشخاص بواسطة المغنطيسية الحجابية وهي من
الحوادث الكثيرة الوقوع احياناً ولا يصعب على الطبيب

الفطن التمييز بين الجمود الاحيالي والجمود الحقيقي . فمان
الجمود والغيبه هما والمستيريما من عائلة واحدة فان هذه العلة
تصيب على الاكثر الشباب من النساء المصيات وكثيراً
ما يبتدىء احدهما او ينتهي بالمستيريما على انها احياناً يتشأن
عن علل دماغية . ومن المريض وتاريخه يساعدان الطبيب
الفطن على التمييز بين هذه العلة ويغلب ان يكون سبب
الجمود راساً هيجاناً ادبياً شديداً ولكن عند حدوثه او شدة
الاستعداد له قد تحدث النوبة عن سبب خفيف جداً كضجة
فجائية او قدوم زائر غير متظر وما اشبه وهذه العلة لا تكون
من نفسها ابداً ذات طافية رديئة غير انه كثيراً ما تكون
نوبها الجزئية سوابق نوب صرع حقيقي وربما أدت الى علل
دماغية او اخلطت بها . واما معالجتها في الفترات بين
النوبات فهي تقوية الصحة العمومية ونظام الجهاز العصبي
واما في النوبة فينبذ وضع الرجلين في مقطس مخردل
ومعمرات على المعدة ووضع مبردات على الراس واحسنها
الدوش البارد اذا امكن احواله

جميل Jamil

هو جميل بن عبد الله بن مهران الحرث بن ظبيان
العذري احد عشاق العرب المشهورين وشعرائهم المحدثين
وصاحبه بئنة العذرية وقد مر ذكرها في بابها وبشيء من
خبره معها . وكان جميل شاعراً فصيحاً مقدماً جامعاً
للرواية وكان راوية شعره كثير عزة وكان طويلاً عريضاً
المنكين حسن الصورة لطيف الشرف سليم الذوق حلو
المدارة وكان صادق الصابة والعشق طاهر الحب لا يهين
نفسه الى مكر . وكان السبب في حبه لبئنة انه اقبل يوماً
بالبهلى حتى اوردها وادباً يقال له بغض فاصطبح ولرب
البهلى مصعنة واهل بئنة بذيل البرادي فاقبلت بئنة وجارة
ها وارتدين فمرتا على فصال الجميل برك فعرزفتين بئنة
وكانت حينئذ جهورية لم تدرك نفسها جميل فافترت عليه
فعلح اليه سبابها فقال في ذلك
لأول ما قاد المودة بيننا

بولادي نفيض يا بئين سباب

فقلنا لها قولاً فجاءت بمنلو

لكل كلام يا بئين جواب

وقيل خرج جميل في يوم عيد والساء اذ ذاك يتزين ويدي
لعضن لعض ويبدون للرجال في كل عيد وان جميلاً
وقف على شية واخنها ام الحسين في نساء من بني الاحب
وهن من بنات اعوام ابيه فرأى منهن منظراً واخبيته وعشق
بشينة وقعد معهن ثم راح وقد كان معه فتان من بني الاحب
فعلم ان التوم قد عرفوا في نظره حب بشينة ووجدوا عليه
فراح وهو يقول

عجل الفراق ولينة لم يعجل

وجرت بوادر دمك المتهلل

لن تستطيع الى بشينة رجعة

بعد التفرق دون عام مقبل

قبل ولما علمت بشينة ان جميلاً قد نسب بها حلفت لا ياتنها
على خاله الا خرجت اليه ولا توارى معه فكان ياتنها عدد
غلات الرجال فيحدث اليها والى اخوها حتى نى ذلك الى
رجال عشيرتها وكانوا اصحاب غيرة شديدة فرصدوه بجماعة
حتى جاءه ووقف ناقتوه يحدث بشينة واخنها وهو يقول
لقد ظن هذا القلب ان ليس لاقية

سأبى ولا ام الحسين لحين

فليت رجالاً فيك قد هدروا دمي

وهوا بقنلي يا تين لثوني

فتبادر اليه التوم ففر منهم وبها . وقيل واعدته تينة ان
يجتمعوا في موضع فأتى لوعدها وجاءه اعرابي يستضيف التوم
فانزلوه وقروه فقال رايت في بطن هذا الوادي ثلثة نفر
متفرقين متوارين في الشجر وانا خائف عليكم ان يسابوا بعض
الملك ففرقوا الى جميل وصاحبان له فخرساً تية ومنعوها
من الوفاء . وعرف فلما اسفر الصبح انصرف كتيباً سمي الظن
بها ورجع الى اهله فجمعت نساء المحبي بقرعة بذلك ويعبرة
وقال في اخلافها الوعد قصيدة اولها

يا صاح عن بعض الملامة اقصر

ان المني للقاء ام المسور

وقيل لقي جميل بشينة بعد مهاجر طويل فتعانتا فقالت له

ويحك يا جميل ترع امك تعبي وانت تقول

رى الله في عيني بشينة بالقدى

وبني الفر من انايها بالقوادح

فاطرق طويلاً وهو يبكي ثم قال بل انا القاتل

الا ليني اعنى اصم تقودني

بشينة لا يخفى علي كلامها

فقالت له ويحك ما حملك على هذه المني اوليس فب سعة

العاقبة ما كفانا جميعاً

وقيل سعت امة شية بها الى ابها واخبيها وقالت لها

ان جميلاً عندها الليلة فاتيا ومعها سيمان فرباه جالساً

بالقرب منها يشكو اليها غرامه ثم قال لها يا بشينة ارايت ودي

اياك وشغفي بك الا تجزيني عليه قالت بماذا قال بما يكون

بين الخبايين فقالت له يا جميل اهذاني وتذ كمت عندي

بعيداً منه ولئن عاودت تعريضاً برية لا راسد وجهي ابداً

فضحك وقال لها ما قلت لك هذا الا لاعلم ما عندك فيقولون

علمت انك تجيدينني اليه لعلمت انك تحبين غمري ولو رايت

منك مساعة عليه لضربتك بسيفي هذا اما سمعت قولني

واني لارضى من بشينة بالذي

لو ابصره الواني لغرت لالة

و بالمظرة العجلى وبالمحول تقضي

او اخبره لا نلاني واواثة

فقال ابوها لاختيها قم بنا فاسغي لما بعد اليوم ان نمنع هذا

الرجل من لقائنا فانصرفا

وقيل قدم جميل مصر في آخر حياته فاصداً عبد العزيز

ابن مروان ابدهه فاذن له وسبع مدلعه واحسن جاءته

وامرلة بهزل وما يصحله فما اقام الا قليلاً حتى مات سنة ٨٢

هجرية . وقال عاصم بن سهل الساعدي لثيني رجل من

اصحابي فقال هل لك في جميل فانه يعتل نعوذه فدخلنا

عليه وهو يجود بنفسه فظن اني وقال يا ابن سهل ما تقول

في رجل لم يشرب المحرق قط ولم يزن ولم يغفل النفس ولم

جميلة

Jamilah

مغنية مشهورة كانت مولاة لبي سليم وكان لها زوج من
مولاي بني الحرث بن الخزرج فنسبت الى الخزرج وفيها
يقول ابن ارقطه

ان الدلال وحسن الغنا * وسط بيوت بني الخزرج
وتلك جميلة زين النساء اذا هي تزدان للخزرج
وقال الحرزي كانت جميلة اعلم خلق الله بالغناء وكان معبد
يقول اصل الغناء جميلة وفرعة نحن ولولا جميلة لم تكن نحن
مغنين . فقالوا ان اشهر المغنين مثل معبد وابن عائشة وحباية
وسلامة وعقيلة العنقية وخليفة وربعة كلهم اخذوا الغناء
عنها . قيل سئلت جميلة من اين لك هذا الغناء فقالت كان
لنا جار يعني ويضرب بالعود فاخذت الحانة وبيت عليها
غنائي والغناء بطريفة فاقت عليه فظهر امره وشاع خبره
فقصصني الناس فجلست للتعليم . قيل ولم يكن احدي عي

مقاربها في الغناء وكل مدني ومكي يشهد لها بالفضل وكان
المغنون يحاكمون عندها في صناعتهم فتحكم الحكم الصحيح
وكاوا جميعا يقررون بفضلها وتقدمها . منهم الغريص وابن
سريج وابن سمح . وابن محرز ومعبد وغيرهم . وقيل حجت
جميلة في احدي السنين فاجتمع اليها من المغنين الفهم ومن
المغنيات اشهرهن ومن الاشراف جمع غفير ولقيها اهل مكة
وازدحم لديها الجميع رجالا ونساء واولادها فلما قضت حجبها
طلب اليها اهل مكة ان تعقد لهم مجلسا فقالت للغناء امر
للحديث فقالوا لكليها قالت لم اكن لاحاط الجدة بالهزل
فلم تفعل ولما رجعت الى المدينة خرج الملقاها اشرافها
وساداعها وسائر اهلها رجالا ونساء وكان جمع من اهل مكة
قد صحبوها ايضا ثم دخلت منزلها فاقبل عليها الناس
مسلمين من الكبير الى الصغور وبعد عشرة ايام جلست
للاغناء فقصصت المنازل بالاشراف من الرجال والنساء .
فكانت كلما غنت شيئا يضحون ويقولون ما معنا قط مثل
هذا وكانت قد صفت المغنين طبعين واقترحت على كل
منهم ان يغني وهي تسمع لم ونصح لمن يغلط منهم وترشد الى

يسرق يشهد ان لا اله الا الله قلت اخذت قد نجما وارجولة
الجنة فمن هذا الرجل قال انا قلت له ما احببتك سئلت
وانت تشيب بيثينة منذ ٢٠ سنة قال لا نالني شفاة محمد
صلم ان كنت وضعت يدي عليها لرية . وقيل لما حضرت
جميلا الوفاء دعا برجل وقال له هل لك ان اعطيك كل
ما اخذت على ان تفعل شيئا اعهد اليك قال نعم قال اذا مت
فخذ حاتي هذه واعزها جانيا وكل شيء سواها لك وارجل الى
رهنط بيثينة على ناقتي هذه والبس حاتي هذه اذا وصلت واشقتها
ثم اعل على شرف وضح بينه الايات
صرخ النبي وما كى يجبل

وثوى بصرتوا غير فنول
ولقد اجر البرد في وادي القرى
نصار بين مزارع وغيل
قومي بيثينة فاندني بعويل
وابني خليلك دون كل خليل

فلما اتى الرجل وانشد الايات برزت بيثينة وقالت يا هذا ان
كنت صادقا فقد قتلني وان كنت كاذبا فقد فضعتني فقال
ما انا الا صادق واراها المحلة فصاحت وصكت وجهها
واجتمع نساء المحي بسكن معها حتى صنعت فمكنت مغشيا
عليها ساعة ثم قامت وقالت

وان سلوي عن جميل لساعة
من الدهر ما حانت ولا حان حينها
سواء علينا يا جميل من معمر
اذا مت باساء المحسوة ولينها
ومن رقيق اشعار جميل قوله من قصيدة
يقولون مهلا يا جميل واني
لا قسم ما لي عن بيثينة من مهل
اراني لا التي بيثينة مرة
من الدهر الا خائفا او على رجل
خليلي فيما عشنا هل رايتنا
فتيلا بكى من حب قاتله قبلي

ولجميل مع بيثينة اخبار كثيرة غير ما تقدم يضيىء دونها المقام

ملريقة الغناء على نسق فحسب منه كل من حضر . ثم امرت
المجاري فضرين على خسين وترأى تنزل المكان ثم
صارت تغني على عودها وهن يضرين ضربها فكان أكثر
الناس يسكون تانيزاً من الحانها النجحية . وبقي المجلس ٢٠ أيام
قيل فلم يرك الناس مجلساً اطرب ولا احسن ولا لطف منه .
وكانت غالباً تعقد في منزلها مجلساً يجتمع اليه الناس
فيخرجون مبهوتين من سماعها . ومع ذلك كانت من العفة
والوقار والادب على جانب عظيم

جناح Aile, Wing

الجناح في الطائر وبعض الحشرات وبعض الاسماك
ايضاً هو ذلك اللحم من جسدها الذي تستخدمه للطيران
فهي بها بمنزلة اليد او الذراع في الانسان ولذلك يطلق
الجناح في العربية على اليد ايضاً وبالوسع يطلق بالاستعارة
على ما يقوم مقام الذراع في الاستعانة فيقال فلان جناح
لفلان اي كفت له او مساعد بمنزلة ذراعه . وهيئة الجناح
معروفة لا تحتاج الى بيان اما جناح الطائر فهو ثلث من
الريش واما جناح الحشرات فهو كشفاش رقيق شفاف وقد
يكون غير شفاف تماماً غير ان جناح الخفاش غشائي جلدي
مستطيل واما جناح الاسماك الطائرة فهو ضرب من
الزعانف مستطيل على هيئة الجناح . والريش المؤلف منه
جناح الطائر قسمة العرب الى طوائف خمس اوها القوائم
وهي اطولها ثم الماكب ثم الخوافي ثم الاباهر ثم الكلي وهي
آخرو . والقوائم اما ان يكون بعضها اطول من بعض
حتى تكون على هيئة زاوية حادة فيسمى الجناح حاداً وان
تكون في وسط الجناح فتكون كالقطوعة الاطراف فيسمى
الجناح ابتراً واجذم فكل ذي جناح حاد سهل الطيران
والحموم الى اية جهة اراد مثال ذلك الصقر بانواعه . واما
ذو الجناح الاجزم فهو بطيء الطيران منحصر الجهة مثال
ذلك الطيور الداجية ونحوها . واما الحشرات فقد يكون
لها جناحان وقد يكون لها اربع ولا يعول على زعم من
ذكر وان بعضها ستة واما ما له اثنان منها فيكون له اثنان

الخرن صغيران جداً بحيث لا يعتبران جناحين وهذه
الحشرات تسمى ثنائية الاجنحة كالذباب ونحوه وقد تكون
الاثني في بعضها خالية من الجناح مثال ذلك انثى الحجاب
وفي بعضها يكون الجناحان الاولان اثنان من الاخيرين
فيكون الاخيران مخنفيين لقيام الاولين مقامهما . وقد
قسمت الحشرات ذات الاجنحة باعتبار ثمانية الجناح وهيئة
الريش الى رتب منها الفهدية الاجنحة وهي ما كان جناحها
العلويان قاسيين يعتبران غندين للجناحين اللذين كثر
الحزير المعروف عند العامة . وذوات الاجنحة المستقيمة
كالحجرات والعصية الاجنحة والنصية الاجنحة والغشائية

الاجنحة والشرية الاجنحة . اطلب حشرات
والجناحية الايدي اسم علي لطائفة الخفاش . اطلب
خفاش

والجناحية الارجل اسم الرتبة الثانية من الحيوانات
الرخوة او الهلالية لان لها زعانف على جانبي القم شبه بالاجنحة
وهي حيوانات صغيرة غير صدفية غالباً وهي لا تنزل طافية
على وجه ماء البحر لاستقر ونكثر في البحر الشمالية فتكون
طعاماً للحياتان

والجناحية الاصابع جنس من الحيوانات المخفية
ذكرها كوفي وجعلها من رتبة الزواحف الورية ولها من
الامام شبه اصابع مستطيلة يتجاوز طولها طول بدنها حتى
قبل ان كان بينها اغشية كاغشية جناح الخفاش ولذلك
سميت بما ذكر

والجناحية القرون جنس من الهلاميات البطنية
الارجل لها صدف مفردة على هيئة القرن حافاتها مستقيمة
متددة على هيئة جناح شكله كالاصبع

والجناحية الثمار او ذات الثمار المجنحة اسم جنس من
الفصيلة القرنية من القسم الفراني يشتمل على اشجار وشجيرات
تنبت في امركا الجنوبية وافريقية واسيا وقشرة هذه الاشجار
ذات عصارة حمرية تسمى عصارة خشب الصندل تستعمل
صبغاً احمر جليلاً ويتخذ منها صبغ يسمى كينو (Kino) .

اطلب صندل

جنازة

Funérailles, Funeral

الجنازة في اللغة الميت وسيرته ومن يشيعه وفي الاصطلاح المآثم أو الاحتفال الذي يقوم به اهل الميت واقرباءه واصحابه من حين موته الى حين دفنه. ومن المعلوم ان عادة تكريم الميت من الامور القديمة العهد في تاريخ البشر والاحتفال بجنازته وجد طبيعياً في الانسان دليلاً على اظهار قوة لا تغلب ولا يمكن الهرب منها وعلى كون الاجل الهنوم قد انتهت وبس الانسان من ميتة بحيث يكون ذلك نظيراً لوداع الاخيرة والناس في ذلك على قسمين فاهل الدين يفعلون ذلك تنبيهاً لحاسيات الاحياء كما سيصرون اليو ويكون احتفالهم صورة واضحة للخرن والامس والاعتبار. واما البرابغ فيظهر من التاريخ انهم كانوا يفعلون ذلك على صورة عدد وقيمون العبادات المختلفة تظهر بها احزانهم وبعضهم برقصون ويلعبون كما يفعل في اوقات الافراح ومدة الجنازة وكنيتها ما اختلف فيه الشعوب القديمة والحديثة فكان المصريون القدماء يعظون امر الجنازة وكانت مدتها للملوك اكثر من شهرين فكانت تبطل العبادة واعمال الحاكم وبواظب على الصوم والامساك. وكانت جماهير الرجال والنساء يطوفون في المدينة كل يوم يلطمون وينوحون. واما جنازة العامة فكانت لا تختلف عن جنازة الملوك الا بقصر المدة وكان الرجال والنساء يطوفون نصف عراة وجوههم متسخة ولولهم غلا الجو. وكانوا ينقلون الجثة بعد تحفيها الى خلف بحيرة يكون على شاطئها ٤٠ قاضياً وهناك ياخذون في الفحص عن سيرة الميت في حياته بكل تدقيق ويضعون جثة العاصي في تابوت من الارز ويدخلونه في حائطهينو واما الملوك فكانوا يدفنونهم في الاهرام. واما العبرانيون فكانت مدة الجنازة او الحداد الخاص عندهم اسبوعاً لكن اذا كان الميت ملكاً او اميراً كانوا ينوحون عليه شهراً كاملاً وكانوا مع ذلك يصومون ويلطمون وبولولون ويساعدون في النوح اصحاب الشابات بهيماً للخرن وكانوا يحشون حناء مكشوف في الرؤوس

ويشرفون على الرمد ويلبسون المسوح الخشنه منسوجة من وبر الابل او شعر المعزى ثم يدرجون الجثة بعد تحفيها في الاكفان وياخذونها الى القبر. وكان الهجوس يمجدون نيرانهم علامة للخرن ويقال انهم كانوا يقضون خمسة ايام في حالة الخلاعة والفساد غير ان ذلك غير مثبت. واما التراقيون الذين كانوا اهل حروب لا يبالون بالموت فكانوا على ما قيل يفصحون ويلعبون في وقت الجنازة. ويحكى عن الموحثين اكلة البشر انهم كانوا يفرسون قريهم الميت فتكون بطونهم مدققة. واما الجنازة عند الرومان واليونان فمن الامور التي قررها التاريخ تقريراً صحيحاً فكان اللقدونيون لبساسة عنواؤهم وخشونتها لا يسحون بدفن الميت باحتفال واجبة اذا كان من العامة فكانوا يقومون بذلك بدون احراق طيوب ولا سكب دموع ولا ضرب موسيقى وكانوا يغطون الميت بثوب من ارجوان وبمجنونة على فراش مغطى بورق الزيتون اذا كان قد مات لاجل وطي. واما جنازة الملوك فلم تكن كذلك فموجب شريعة ليكرغوس كانت النساء عند موت ملك ينشن شعورهن ويضربن ليلاً ونهاراً على آنية من نحاس تاحات معولات وكانوا يقفون الجثة عشرة ايام وتغلق الحاكم وتبطل الاجاعات والمجاس ويلبس الحداد شخصان من كل عائلة وبعد مضي هذه المدة يزيتون الجثة زينة فاخرة ويحملونها الى مدفن الملوك ين جماهير تنقص بها الطرقات. واما الوثنيون فكانوا يطبقون ثم الميت وعينيه ويطيبن جسده ويلبسونه ثوباً ابيض ويضعونه في صحن الدار ويضعون بجانبه اياه كبيراً مليحاً ماء مقدساً فاذا كان يوم الدفن يحضر المجهور قبل طلوع الشمس ثم تنبع اصوات الشابات وتشعل المشاعيل في الطريق ويمشي الاقرباء وراء الجنازة مكشوفي الرؤوس او على رؤوسهم اكاليل بحسب صفة الميت فاذا قربوا من المقبرة او القودد كانوا يضعون في فيه قطعة معاملة يدفنها اللوقي خارون ليعبره في سفينه واذا كانوا قاصدين احراق الميت باقي الاقرباء الا ديون ويضرمون النار ويلقون عليها طيوباً وحيليات

وتارة ثياباً نفيسة اذا كان الميت من الاغنياء ثم يجمعون رماده في قارورة ويضعونها في القبر وربما جعلوا دموع الاصداقاء في قناني مع الرماد ووضعوها في القبر مع الميت. وقد وجد كثير من تلك القوارير والقناني في التوابيس القديمة. ولما الرومان فكانوا يشبهون اليونان في امر الجنازة في امور كثيرة فكانوا يسبون الميت في صحن الدار سبعة ايام وفي اليوم الثامن ينادي المنادون في الشوارع وظاهر البلد باحفال الجنازة وبعد بضع ساعات يسرون به فيخفون في الشبايات وتوح نأثحات يستأجرن لذلك وتشتعل المشاعيل في الطرقات حتى في النهار واذا كانت الميت من عائلة شريفة كانوا يحدقون به حاملين صور آبائهم ويتبع ذلك الاقرباء والاصحاب بثوب المحدث والنساء ناشرات الشعور معولات وكانوا تارة يفتنون به لسماح خطبة يتخللها اغاني محزنة ثم يصلون الى الوقود ويضعون قطعة معاملة بين شتيتي ويدعون المحملات ويقربون الفرائين فاذا كان الميت من عائلة ملكية كان يحدث احياناً حرب شديدة حول الوقود تكون فاتحة الاحتفال. ثم يجمعون الرماد في قارورة ويدفنونها بضرب الطبول ولما اذا كان الميت ثامناً فلم تكن جنازة تختلف كثيراً عن جنازة الاغنياء والفقراء. ولما جنازة الفقراء فكانت بسيطة جداً فانهم كانوا يلتقون بعد ثلاثة ايام في اسقاط ويطرحونهم في حفرة عمومية او يرقونهم. ولما المتأخرون فقد اهلوا في احتفال الجنازة بما يؤذن بالفساق والخشونة من العادات القديمة وصار احتفال الجنازة عند المتمدنين منهم يقتصر فيه على اقامة الصلوات والاندازات واتخاذ ما من شابه الدلالة على اعتبار الميت ومراعاة حاسيات الاحياء ولا سيما اقاربه على ان عادة تعبد الرجال للميت وللوله النساء وتدين عليهما وما اشبه ذلك من الاعمال الدالة على الحزن والاسف ولا تزال جارية بكثرة اقله عدد من لا يحسب منهم في اعلى درجة من التمدن وذلك اما محافظة على عادات قديمة او مراعاة لنصوص مذهب من المذاهب. ومن الغريب ان نرى ان عادة قطع من القود على عني وفي الميت لم تزل

جارية عند بعض الامم الشرقية على انهم لا يفعلون ذلك لنفس المفاصد التي كان يفعلها لاجلها القدماء كما تقدم وهي عادة يستدل بها على صحة ما ذكره التاريخ عن الاقدمين من هذا القبيل. اطلب دفن في باي من المال من هذا القبيل.

جناس

الجناس عند اهل البدع من الحسنات اللفظية وهي تشابه كلمتين في اللفظ والخط ويسمى التجنيس ايضاً. وهذا الباب واسع كثير الفروع والانواع فكان اولاً يجري مع الشعراء بطريق الاتفاق فيصحن ثم صاروا يقصدونه ويكلفون اليه ويخترعون فيه حتى لعبوا باطراف الكلم كل ملعب واخذوا في نزع انواعها كل ماخذ ووضعوا لكل نوع منها اسماً خاصاً غير ان كثيراً من هذه الانواع لا طائل تحتها فان في اللغة العربية الوقتاً من الالفاظ المشابهة كلاً او بعضاً ولا سيما اذا كانت المادة فيها يتفرع منها اللفظ شئ لمعان مختلفة ولذلك كان وقوع الجناس كثيراً جداً فيها لكن المستحسن منه قليل على ان التكلف اليه ما يؤدبه احياناً الى الخلل في بعض امور فاحسنة ما وقع بالاتفاق. قال ابن حجة في شرح بدعيته اما الجناس فهو غير مذهبي ومذهب من سمعت على منواله من اهل الادب وكذلك كثرة اشتقاق الالفاظ فان ذلك يؤدي الى العقادق والتفديد عن اطلاق عنان البلاغة في مضمار المعاني المبتكرة كقول المتنبي وقلقت بالهم الذي قلقت المحنى

قلقت عيش كلهم قلقت

قال ولقد تصفحت ديوانه فلم اجد لولفد هذا النوع نزولاً الا ما قل في اياتيه وهو نادر جداً ولا العرب من قبله خيمت باياعها عليه اللهم الا ان يقع الجناس في حشويته من الجور التي تحمل ثقله من غير اعتناء بامر كقول القائل وبنار اسما وهي اسم رتبة لقد اترقت وربها متبارد قال والجناس من صور الالفاظ ومن وافق على ذلك علامة عصره الشهاب محمود وقال انما يحسن الجناس اذا قل واتى في الكلام عنراً من غير كد ولا استكراه ولا بعد

ولا ميل الى جانب الركة ولا يكون كقول مسلم بن الوليد
شلت وشلت ثم شل شليها

فاتي شليل شليها مشلولاً

فانه نوع متوسط بالنسبة الى ما فوقه من انواع الديدع كما
قرره مشايخه . وقال ابن رشيح هو من انواع الفراغ وقلة
الفائدة وما لا يشك في تكلفه وقد أكثر منه هؤلاء الساقاة
المتعقبون في نظمهم ونثرهم حتى برد ورك . وقال ايضاً
ولم يخرج اليو بكثرة استعماله الا من قصرت عنه عن اختراع
المعاني . وكان الشيخ صلاح الدين الصفدي كلفاً يو فكان
يكثر منه في شعروياتي منه بتر اكعب تحف عندها جلايد
الضهور . ولما وقف ابن نباتة على كتابه المسمى بجناس الجناس
وقد اشتمل على كثير من هذا النوع قرأه جناس الجناس
وجرى بينهما بسبب ذلك ما يطول شرحه وما يستغرب
ان الصفدي مع عفافه على الجناس رأى يوماً بيتاً لاسعد بن
ماتي وهو

طبع الجنس فيه بعض قيادة

او ما ترى تاليفة للاحرف

فقال الصفدي معارضاً بذلك طبعه

الا ان من عانى القريض بطبعه

يقود فارسله لمن صد وحشم

الم تره ان قال شعراً عجائزاً

بولف ما بين الحروف اذا نظم

والجناس في الحقيقة نوعان تام وغير تام ولكل منهما فروع
كثيرة نذكر اجمالاً

فاما الجناس التام فهو ما اتفق ركناه في انواع الحروف
واعدادها وهياكلها وترتيبها واختلف معنى فان كان الركنان

امينين في مائلاً كقول ابن الرومي

للسود في السود آثار تتركبها

وقفاً من البيض يثني اعين البيض

وقول البستي

سما وحى بني سام وحام . فليس كمنه سام وحام

وقول المحلي

اسبلن من فوق اليهود ذواتها

فتركن حبات القلوب ذواتها

وكذلك اذا كانا فعلين او حرفين . فاذا اختلفا بان كان

احدهما اسماً والاخر فعلاً سي بالمستوفى كقول ابن فضالة

ان تلقك الغربية في معشر . قد اجمعوا فيك على بغضهم

فدارهم ما دمت في دارهم . وارضهم ما دمت في ارضهم

وقول ابني تمام

ما مات من كرم الزمان فانه . يحيا لدى يحيى بن عبدالله

ومن التام ما يسي بالركب او جناس التركيب وهو ان

يكون احد الركبين مركباً والاخر مفرداً كقولو

اذا ملك لم يكن ذاهبه . فدعه فدولته ذاهبه

فان كان مركباً من كلمة وبعض كلمة سي مرفوعاً اي

مرقماً كقولو

انما نحن في زمان سني . تصنع المائبات من كاس فيو

وان كان مركباً من كلمتين فان اتفق الركبان في الخط

سي متشابهاً كقول ابني الفضل الميكالي

تفرق الناس في ارازمهم فرقاً

فلايس من ثراه المال او عار

كذا المعاش في الدنيا وساكبها

مقسومة بين ادماء او عار

من ظن بالله جوراً في قضيتو

افتتر عن مائهم في الدين او عار

وان لم يتفقا في الخط سي مفروقاً كقولو

كلكم قد اخذ الجاهم ولا جام لنا

ما الذي ضر مدير الجاهم لو جاملنا

وقول الآخر

حسي جوار محمد وكفى يو

دفعاً لما الفاء من اوصائي

لم اخش ضياعاً في جاه ولا اذى

آتى وجبرائيل قد اوصاني

ومنه الملق وهو ما كان كل من الركبين مركباً من كلمتين

تختلفان في كل منهما بالخط كقولو

وكم لجباه الراغبين اليه من مجال سجود في مجالس جود
 واما الجنس غير النام فاربعة اقسام وهي الحرف وهي
 ما اختلف ركاه في هيئة الحروف فقط والحرف المشدد
 فيه يحسب حرفا واحدا والاختلاف اما ان يكون في
 الحركة فقط كقول ابن النقيب
 لا اجازي حبيب قلبي بظلمو
 انا اخي عليه من قلب امو
 جوره مثل عدلو عند من يبول
 هـ مثلي وظلمة مثل ظلمو
 او في الحركة والسكون كقول المجاهر اما منفرط او منفرط
 وقول المحلي
 من لي بكل غريب من طائهم
 غريب حسن يداوي الكتم بالكلم
 وان اختلفا في اعداد الاحرف سي ناقصا والاختلاف اما
 ان يكون بحرف في الاول نحو التث الساق بالساق الى
 ربك بومئذ المساق وقول ابن جابر
 منازل قلبي ليس فيهن نازل
 سواك ولي توق للقباك دائم
 فيا راكب الموجاء هل انت عالم
 فدائك نفسي كيف تلك المعالم
 او في الوسط نحو جدتي جهدي . او في الاخر ويسمى
 بالمطرف كقوله
 يمدون من ايده عواصم
 تصول باساق قواصم قواصم
 واما باكثر من حرف ويسمى المذبل فان كان في الاول
 قيل له المتوج نحو ان رهم هم بومئذ خير او في الاخر
 سمى المرفل كقول حسان
 وكنا نمتي بغزو النبي قبيلة
 نعل جانيه بالفتا والقبائل
 وان اختلفا في انواع المحروف فقط فيشترط ان لا يقع
 الاختلاف باكثر من حرف . فان كان الحرفان متقاربين
 سمى مضارعا وهو ثلثة اضرب لان الحرف الاجبي اما في

الاول كقول المحريري يني وبين كني ليل داس
 وطريق طاس او في الوسط نحو يهون عنه ويناف
 وقول ابن نباتة
 رقي السيم كرتني من بعدكم
 فكنا من حاكم تتباير
 ووعدت بالسولان واشرككم
 فكنا في كذبا تتباير
 او في الاخر كقول الخيل معنود بنوا صبا الخير وقول
 ابن جابر
 سلب القلب غزال قن قد حكى البان لنا والسما
 وقوله ايضا
 امر الشباب قضيب معظنها
 فها فنالت من دمي املا
 اسر الهوى مع الانام لما
 اذ هز من اعطائها اسلا
 وان لم يكونا متقاربين سي لاحقا وذلك اما ان يكون في
 الاول نحو ويل لكل همة لمة وقول الجعري
 عجب الناس لاعترالي وفي الاطراف تلقى منازل الاشراف
 او في الوسط نحو ذلك بما كنتم ترحون في الارض وبما
 كنتم ترحون وقول ابن جابر
 قهر الاغصان معظنها حين وافي حاملا قمرا
 او في الاخر نحو اذا جاءهم امن من الامن وقول الشريف الرضي
 لا يذكر الرمل الا حسن مغترب
 اذ الى الرمل اوطار واطان
 وان اختلفا في ترتيبها فقط يسمى تجييس القلب وهو ضربان
 لانه ان وقع اول المتجانسين في اول البيت والاخر في
 آخر يسمى مقلوبا مجتمعا كقول الصندي
 رضى فوادي غادة ما كنت احسبها قنصر
 واذا ولي احد المتجانسين الاخر يسمى مزدوجا ومكررا
 ومرددا نحو الخمر بغير الغم وبغير الدسم ومقول المحلي
 وداو بها داء السماع فانها بلا نغم بلا دسم بلا دسم
 ومن الجنس ما يقال له اللفظي وهو ما اختلف احد ركبي

بحرف يناسب ما يقابلة في المخرج كما بين الفاض والظاه
كقول ابن حجة

قد فاض دمي وفاظ القلب اذ معاً

لفظي "عزل ملا الاساج بالامر

ومن الجناس المطمع وهو ان يأتي الشاعر بكلمة ثم يبدأ
في اختمها على وفق حروفها طبعاً في المائة بينهما فلا يتيسر
له ذلك فيبدل في اخرها حرفاً من غير مخرج الحرف
المطلوب كقوله

لي في الدجى الساجي حين الساجع

وتطالع الراجي ورود الراجع

وقد يكون بين اكثر من ركبتين كقوله

تحكم في مهجي ناظر لـه فانك فائز فائز

وهذا من باب اللاحق . ومنه الجناس المصحف وبسبب
بالصحف ايضاً وهو ان يتوافق الركان في صورة الاحرف
ويختلفان في اللفظ كقوله

اذا كان لي خط فخط ابن مقله

وما كان لي خط فخط نافع

وقد سوي فيه باختلاف الحركات كقول الحريري

زبت زيب بقت بقت وتلاه وبلاه نهد نهد
ومن الجناس ما يسمى بالمعنوي او جناس الاشارة وهو ان لا
يظهر التجنيس في اللفظ بل يكون مضمراً كقول الشاعر

حلفت لحية موسى باسمه وبهرون اذا ما قلبا

اراد بقلب هرون النورة . قال ابن حجة والجناس المعنوي

ضريان تجيس اضار وتجنيس اشارة او كناية والاول

اصعب مسلماً وهو ان يضر بالمطر ركي التجنيس ويأتي في

الظاهر بما يرادف المضمحل للدلالة عليه فان تعذر المرادف

أتى باللفظ في كناية لطيفة تدل على المضمحل بالمعنى كقول الخليلي

وكل لحظ اتي باسم ابن ذي بزن

في فتكو المعنى او اتي هرم

فابن ذي بزن اسم سيف وابا هرم اسم سنان فظهر جناسان

مضمحلان من كبايات الالفاظ الظاهرة وهما سيف وسيف وسنان

وسنان . قال ولم يظن لهذا النوع احد من الديقين الا الخليلي

واكثرهم تعلق بالنوع الثاني اي جناس الاشارة . وهو ان يقصد
الجناس بين ركبتين فلا يوافق في الوزن على ابرازها فيضمر
الواحد ويشير الى الثاني كما في البيت الاول او يعادل الى

كتابة عنه كقول الشاعر

وتحت البراقع مقلوبها تدب على ورد لك المحدث

او الى مرادف كقول امرأه

فما مكنتا دام الجمال عليكما بشلان الا ان تمتد الاباء

فلم تستطع ان تقول الجول لجناسه الجمال بعد ان تلي اذ

وهو الاباهر

ومن الجناس المستظرف ما ينفخ الحرف . بان

يؤتى بكلام حرفه مراب واحد بحيث يكون له

منها سائر الابعاد وهو على ضروريته

المهمل ايضاً وهو ان يأتي الكاتب بكلام لا يقطعه ريل

المحظري الوراق

صدود سعاد احذر الدمع مرسل

واسأر حرأ لم احواله او لا

محلة صدا اراه محرم

محرمه وصلاً اراه محلاً

او اصل لاسلوهاها ملاة

وكم أمل للوصل هام وما سلا

ها طول حد للسهد مولم

ووصل له طم اراه معسلا

واكثر لا قدمين يعدون اما الثاني المربوطة ما يفيد رجوعها

مع الحروف المهمله . ومنها عاقل العاقل وهو ما كانت

حروقه ممله اسماً كاللذال فان صورة اسمها ومساها ممله

بجلاف العين مثلاً فان صورة مسها ممله لكن صورة

اسمها فيها نقط وهي نقطتا الياء ونقطة النون . وهذا من

اختراع الشيخ ناصيف المازجي ومنه قوله

حول در حل ورد هل لـه لـه ورد

لحضور حل وصل ورده للصحو طرد

وله حول و طول وله صد ورد

دهره حر صدور هل لـه لـه حد

ومن الجناس ما يقال له المقلوب المستوي ويسمى أيضاً
لا يتغير بالانعكاس وهو ان تقرأ طرداً وعكساً فيسمى
بلفظ واحد وهو اجل الانواع وشواهد كثيرة ومنه
قول بعضهم

ان شهدنا كيف معى نعم فيك ادهشنا
وقد يكون في كل مصراع اوجه كل كلمة . ومنه ما يسمى
بعكس الجمل كقول بعضهم

افعلي ياهند خيراً في الهوى

في الهوى ياهند خيراً افعلي

لي ولي وجد مقيم عندكم

عندكم وجد مقيم لب ولي

ومن الجناس ما يقال له المتصرف او جاس التصريف
وهو ان يكون احد الركين مركباً من نَس احرف الاخر
لكن ترتيب مخالف كقول الصلاح الصدي

له سم كالراح قد راح ملحه

في القلب من داك الرحى حرق

ومن الجناس ما يقال له المربع وهو ان ياتي الناطم
اربعة ايات تقرأ طولاً وعرضاً كقول بعضهم

تلومي يا عاذلي في حب من يحكي القمر

يا عاذلي بل دونه بدرالما اذا سفر

في حب من بدرالما منه اخفى سقي طهر

يحكي القمر اذا سفر سقي طهر لما سطر

ومنه غير ذلك ما لا حاجة الى ذكره . وهذا باب
واسع جداً يدخل فيه كل ما يحطر للناظم او الماتر من بكتة
في تركيب الحروف او تاليف الالفاظ كالترجيع وهو ان
يسي الشاعر بيته على قافيتين يصح الوقوف على كل واحدة
منها كقول

جن الظلام فخذ بدمتسا لاح الهدى وتجلت الظلماء

فانه يصح ان يقال فيه ايضاً

جن الظلام فخذ بدمتسا لاح الهدى

فيكون البيت على الاول تاماً وعلى الثاني محروماً وكلاهما من
بحر الكامل . وقد يخرج من البيت بيتان من بحر مختلفين

وصعوبة عظيمة تقوم كون الحروف التي هي كذلك ثمانية
فقط وفي ح درس طال هو . ومنها الجناس المحالي ويسمى
المجسم ايضاً وهو عكس العاطل اي ما كانت كل حروفه
منقوطة كقول بعضهم

فتنت بظلي بغي خبيتي يجين تمن في فتني

باعتبار الالف المنصورة ياء . ومنها الملمع وهو ان يكون

احد الشطرين حاليّاً والاخر عطلاً كقول الاخر

شفتي جن غصص غنج لرداح صدها طال وداما

ومنها الاخيف وهو ان تكون كلمة مبهمة واخرى معجبة على

الترتيب كقول

الحمر يجري والسكرام ثيب

واللور يجري والحام بيب

ومنها الارقط وهو ان يكون حرف مبهماً وآخر معجباً كقول

متلف متلف اغر فريد

ما به فاضل زكي اوف

وفي مقامات المحرري كثير من ذلك . ومنها ما تكون حروثه

منفردة الى احدهن الاخر ويسمى المتقطع كقول بعضهم

واود اوذا واربع ذا وربع

ودار دارا ان زاغ او دارا

وزرودودا وادن ذا ادب

وذذراه ان زار او زارا

وقول الاخر

زردار وديان اردت ورودا

واردع ودع دارا اوت داودا

واذا راوا رواد وذذ واددا

زادع ودا ان راوه ودودا

ومنها الموصل وهو بيضة كقول الاخر

سل متلفي عطمتا عى يتعطف

فلقد قما قلما فن يتعطف

ظلي تحكم في فسلط جنه

سقا لجني بعضه لي متلف

ومنها غير ذلك ما ليس مشهوراً

وقد يخرج من البيت يتان من مجرى مختلفين كما في قول
ابن حجة

طاب اللقا لذكّ تشريع الشعور لنا

على النقا فنحن في ظلالهم

فانه يصح ان يقال فيه طاب اللقا على النقا

وهو يت من مهوك الرجز فيبقى قوله

لذكّ تشريع الشعور لنا فنحن في ظلالهم

فهم من المديد . والتشريع وهو الاتيان بكلام مني على قوافي
فتكون كشعر غير موزون نحو قل اعوذ برب الفلق . من شر
ما خلق . وغيرها . فان امثال هذه وان كان كل منها معدوما
نوعا براسه من انواع البديع لثقي عند الحقيقة بالجناس

جندبلاط

راجع جاسولاد

جندب

Criquet, Grasshopper

في كتب العرب الجندب ضرب من الجراد وقيل
ذكر الجراد قال الجاحظ يجف بذراعيه ويغوص في الطين
وفي الارض اذا اشتد الحر وربما يطير في شدة الحر ايضا
وهو المسمى عند العامة بالقرط . والجندب جنس من
الحشرات القفازة المستقيمة الاجنحة له راس يضي الشكل
وعينان يضيئان ايضا جاحظتان وقرون اسطوانية خيطية
وفي فكها اسفل اسنان حادة واجنحة طويلة قد تزيد عن
طول بدن الى الورا ومشي غير مستقيم لكنه سريع الحركة
كثير الونوب وقد يطير وهو يتلف الزرع ويهرحل من بلاد
الى اخرى ولذلك سمي بالجراد الراحل . ومنه نوع اخضر
المجم سنجاني الاجنحة مع رط سمراء وردي الانحاء يستطيل
الاجنحة وربما كان مائسي في العربية بالمجندب قالوا وهو
الاخضر الطويل الرجلين من الجنداب . وذكرنا نوعا اخر
اسمه المجندع وهو اسود لفران طويلان وهو انحن الجنداب .
والمجندب يتخذ في بعض البلاد طعاما بعد ان يشوى ويملح .
واما جندب الصحارى فهو الصرصر او ضرب اخر من

الجنداب كثير الصرصر في ايام الحر لان العرب تقول صر
الجندب اي جندب القملوات كتابة عن اشتداد الحر وقت
الهاجرة . اطلب صرصر

جند بادستر

Castor éum

قال الدميري هو حيوان كهيئة الكلب ليس بكلب
الماء ويسمى القندز وقال في كلب الماء انه يسمى القندس
وان الجند بادستر خصيئة . اطلب كلب الماء . والصاب
ان البادستر هو كلب الماء والمجند بادستر خصيئة لانهم كانوا
يزعمون ان هذه المادة المسماة جند بادستر تخرج من خصيتيه
والحال انها مادة حيوانية تولد بين الشرج واعضاء التناسل
في هذا الحيوان في جراين يشبهان الخصيتين وهي تنفرز
من غدد تحت جلد الحيوان وتنفرز في هذين الجراين
حتى يتكاثف فينصلان من الحيوان ويباعان معا اذ يكونان
مرتطين كالخصيتين برابط قوي طبيعي ويكون احدهما
اكبر من الاخر واعظم استدارة ويحوي على الجند بادستر
الحقيقي والاخر يحوي على مادة شمعية . والمجند بادستر مادة
تكون صفراء تنث في رطبة وفي التجر تكون سمراء حمراء من
الخارج مصفرة من الباطن جافة صلبة قوية الرائحة تنفاذ تنث
وطعها حريف مر مثقث تلين في الفم وتلتصق بالاسنان
وتختلف باختلاف درجة الحرارة وجودة الحفظ والحل الاتية
سه . فاحسن المجند بادستر ما ياتي من سيبيريا . ووجد فيه
بالتحليل دهن طيار وجند بادسترين وحامض جليك
ومادة صمغية شمعية ورائنج ومادة ملونة حمراء وحديد
واملاح قاعدتها البوتاس والكلس والشادر وهو قليل
الدوان في الماء يذوب جيدا في الاثير والكحول .
والمجند بادسترين هو القاذرة اللعالة وهو صلب يتلور
بهية موشورات دقيقة مستطيلة شفافه ميا قهية حمر ورائحة
تشبه رائحة المجند بادستر وطعمه نحاسي ويكاد لا يذوب
في الماء البارد ولا الكحول ولا الاثير اللاردين يذوب
على البارد في الحامض الكبريتيك والخليك وينال بان يغلى
جزء من المجند بادستر في 6 من الكحول ثم يشرح ويترك

المائل فيرسب المجند بادسترين شيئا فشيئا على شكل كرات فيغسل الرأس بالكمول البارد لاجل تنقيته .
والمجند بادستر احد المجواهر المستعملة في الطب ضد التشنجات وفيه قوة شديدة منبهة وفصل خاص على الجهاز الحكي الشوكي وينفع من خنقانات القلب والذواق التشنجي ولا درار الطمث والأمراض العصبية والرحمية ويسهل الولادة ويندفع الشمة وينفع في القرس وهرق النساء وداء الكلب والحفر والبلينوراجيا واحقان الطحال وغير ذلك . وذكره في كتب العرب منافع كثيرة أكثرها متعلق بما ذكر من الأمراض العصبية . ويدخل في كثير من الادوية المشهورة بمضادة التشنخ والسومون الاستيريا والصرع وغير ذلك

جنديسابور

Jondeisabor

قال باقوت كانت مدينة حصينة واسعة بها الزرع والباية وهي من خوزستان فلم يبق منها عين ولا اثر الا ما يدل على شيء من آثار بائنة لا تعرف حقاقتها الا بالاخبار فيها المسلمون سنة ١٩ هجرية في ايام عمر بن الخطاب حاصروها مدة ثم ان عبد الله اصلا منها كتب لاهلها الامان على غير علم القواد والمجند فتحت ابوابها وخرج اهلها فقبل المسلمون ذلك وامنوم وانصرفوا عنها . ونزلها يعقوب بن الليث الصقار لما خرج على السلطان سنة ٢٦٢ هجرية لحصانها واقصاها بالمدن الكبيرة فمات بها سنة ٢٦٥ وقام منامة اخوه عمرو

جنسريك

Genseric

ومعناه امير الرمح . بطل قنذالي وهو اخ لغندريك غير شرعي وخليفة له توفي سنة ٤٧٧ للميلاد وكان القندالة قد عبروا جبال الالب والبرانس واخربوا قسما كبيرا من اسبانيا واستظهروا عليها وسنة ٤٢٩ لما كانت فالتينانوس الثالث الضعيف شاغلا لعرش الامبراطورية الغربية المتساقطة دعا القندالة الى ولاية افريقية بونيفاشيوس الوالي الذي حمل بالبحل والخوف من مناظره على تسليم

مولاه واذ كان اولئك البرابرة الغاليون ثاقبين الى الفتوحات اعدوا اسطولا ولما كانوا يستعدون للسفر فيوفاجا هم هرمريك ملك السواقة مهاجما وخرب اتباعه كثيرا من املاكهم تاخروا عن السفر وبعد ان زحزح جنسريك السواقة ودفعهم بعد معركة دموية بالقرب من اوغسطا امربا (ماردة) سار بجرا في مقدمة نحو ٥٠ الف مقاتل وعبر بوغاز جبل طارق واستظهر في مدة سنتين على مدن موريطانيا ولما ندم بونيفاشيوس على ذنبه طلب من جنسريك الرجوع الى اسبانيا فابى ولم يمكن طرده الا انه ارتضى اخيرا بعقد معاهدة سنة ٤٢٥ بان يكفئ بموريطانيا ونوميديا ولكن سكان الاطلس الوطنيين الذين كانوا قد وقعوا زمانا طويلا تحت ظلم الحكم الرومانيين والدونانيون الذين حملتهم اضطهادات الكنيسة الارثوذكسية على الياس دخلوا تحت راية جنسريك فحمل السلاح ثانية واخضع كل ولاية افريقية وسنة ٤٢٩ اخذ قرطاجنة وجعلها عاصمة الامبراطورية القندالية التي كانت حينئذ ممتدة على الساحل بأسره وبواسطة الحملات القرصانية استتب له الحكم في اقسام من ايطاليا وسردانيا وكورسيكا . وهجمات الهونة في شمالي الامبراطورية الرومانية جعلت تلك الحملات على الولايات الجنوبية اسهل مراسا . وجنسريك هذا هو الذي دعا أهليا الى مهاجمة السينة العاقبة للغلبة سنة ٤٥١ فبغت رومية من يد الهونة الا انها وقعت بيد القندالة ويقال ان افذوكيا ارملة فالتينانوس الثالث التي كانت رغبة في اخذ ثار زوجها الذي قتله مكسيموس دعت جنسريك فعبأ البحر المتوسط وسار في الثيريسفني واخذ رومية واستباحها مدة ١٤ يوما من شهر حزيران سنة ٤٥٥ واخذ افذوكيا وبناتها فخذوا واحصمتن زوجة لابو هنريك وارسل خزائن رومية واسراها الى قرطاجنة فاغار حينئذ القندالة على كل شواطئ البحر المتوسط من اسيا الصغرى ومصر الى بوغاز جبل طارق وغربوها فارسل الامبراطور ماجوريان سنة ٤٥٧ اسطولا لدفع تلك الهلايا فهلك في جنون قرطاجنة ولم يكن الاسطول الذي ارسله الامبراطور البيزنطي لاون سنة ٤٦٨ أكثر

جنسينيوس
Jansenius

لاهوتي مشهور كان اسقف اير ولد سنة ١٥٨٥ في
احدى قرى هولانده ودرس اللاهوت في باريس ولوفين
من فرنسا واتحد في باريس مع الاب سان سيرون فجملة
رئيس مدرسة في بايونه ورجع الى لوفين سنة ١٦١٧ وصار
رئيس مدرسة القديسة بطريركيا وسنة ١٦٣٠ جعل استاذ
الكتاب المقدس في المدرسة الكلية في تلك المدينة وكان
يسئ وين اليسوعيين منازعات شديدة فتمهم ان يعلموا
اللاهوت في لوفين سنة ١٦٣٥ عند انتشار الحرب بين
فرنسا واسبانيا نشر كتاب حاسة طعن فيه بسياسة ريشليو
وفي السنة التالية جعل اسقف ابرومات بالطاعون سنة
١٦٣٨ يبقا كان يطوف في ابرشيتو . وكان في حياته قد
نشر بعض رسائل لاهوتية ولكن اشهر تأليفه رسالة عنوانها
اوغسطينوس ظهرت بعد موته سنة ١٦٤٠ وطبعته في لوفين
اشار فيها الى آراء القديس اوغسطينوس في امر النعمة والضمير
والقضاء وضاد فيها للسوي مولينا ورسم تعليم غير مناسب
كثيرا للحرية الانسانية والصالح الالهي فهج هذا التأليف
خصوصا كثيرة بين اللاهوتيين في هولانده وفرنسا وتولدت
من ذلك الفرقة الجنسينية المسبوبة اليه . وقد اخذ منها خمسة
نضايانا قضها البابا اينوشنسوس العاشر سنة ١٦٥٤ واسكندر
السابع سنة ١٦٥٦ . وقد حاشى عن هذا التأليف جماعة من
المشاهير الفرنسيين كالاب سان سيرون وارنود ونيكول
وبسكال ومع انهم عرفوا ان النضاي المذكورة كانت هرطقة
فقد انكروا كونها وجدت حقا في الرسالة المذكورة
واذعوا انها ليست سوء مفهومة . وقد جاهر اليسوعيون بمضادة
الجنسينية وصاروا اشد اخصاصا . واما النضاي الخامس
المشار اليها فخلاصتها اولاً انه يوجد من وصايا الله ما يتعذر
على الناس الصالحين طاعته ولو كانوا راغبين في ذلك وان
الله لا يعطيهم نعمة كافية تجعلهم قادرين على حفظها . ثانياً
انه ما من احد لا يسلك هذه الطبيعة الناسا يستطيع ان يصد
النعمة الالهية التي تفعل في الضمير . ثالثاً ان الانسان لكي

يحتاج من اسطول ماجوريان وبقي جنسريك مالكا
مظفرا الى ان مات . وكان ربعة اعرج من جرى سقوطه
عن فرسو متانيا وجذورا في كلايو وعيينا وخداثا وفاسيا
وقائلا مقتدرا وحاكما حكما . وكان من اتباع آريوس وقد
اكره اتباع المذهب الارثوذكسي على الخروج من املاكه
وكان يعامل الذين بقوا منهم معاملة العبيد وخلفه في تحت
الحكم ابنة هنريك

جنسنگ
Ginseng

جذور نبات مشهورة في بلاد الصين يمنعها العامة
لكل داء ولذلك سموها بالاسم المذكور وقد اضطرب
النباتيون في معرفة النبات المذكور اضطرابا كبيرا واختلفوا
فيوزمانا مد يد آخى رجحوا ان جنس بانكس (panax)
من النضيلة العشبية ومعناه باليونانية دواء عام هو نفس
جنسنگ الصينيين وانواع كثيرة وقد وجدوا منه في كتبه من
امركا نوعا ظنوا انه هو جنسنگ الصين الحقيقي . وهو النوع المسمى
بالخماسي الاوراق . وساق هذا النبات بسيطة خالية من
الزغب مستقيمة تعلو من ٢ الى ٤ دسمترات وتحمل في جزعها
العلوي ٢ اوراق ذوات ذنبات احاطية المنشأ وكل ورقة
تركب من هوريفات غير متساوية يضيعة مسمية حادة مسنة
الحافة والازهار حشيشية اللون يتكون منها خيمة بسيطة
في قمة حامل مشترك وتختلف حبا مستديرا بجهر اذا نضج .
والجذور مغزلية منتخفة سنجابية او شقرها من الظاهر وصفرة
من الباطن وكثيرا ما تكون متفرعة وهي مغطاة بقشرة خشنة
مكرشة وفيها حروز مستطيلة وحروز مستعرضة وفي عديمة
الرائحة وفي طعمها بعض حرافة وعطرية وسكرية مع مرارة
قليلة . ومع زيادة شهرها القديمة عند الصينيين حتى كانت
تباع بثقلها ذهبا قد هجرت الان لانهم لم يجدوا فيها المنافع
التي ذكرت عنها واشتهرت بها من انها دواء عام لكل
الامراض الجسدية حتى قيل انها تدفع الموت او يستطاع
وتعيد الهرم الى الشباب . ووجدوا ادوية كثيرة تقوم
مقامها

يبدح أو يلم على فعل لا ينقضي ان يكون غير مضطر اليه بل ان يكون فقط غير مجبور عليه . رابعاً ان النصف يلاجين ضلماً كثيراً بزعمهم ان الارادة البشرية يمكنها ان ترفض عمل النعمة الداخلية او تقبله . خامساً ان كل من ذهب الى ان يسوع المسيح قد كفر بالآلام وموتوع عن خطايا جميع البشر فهو نصف يلاجي . وكان الجنسنيون يعتقدون انه لا شيء في اعمال الكنيسة الرومانية وعقائدها صحيح بتمامه وغير فاسد فكانوا يقولون ان جميع طعمة الاكليرس اهلها واجبات وظيفتهم كل الالهال ويؤمنون لو يعلم الشعب جيداً معرفة الديانة المسيحية والقوى وان الكتاب المقدس وكتب العبادة يجب ان تكون بايدي الشعب باللغة الدارجة لكي يقرأوها وانه يجب الاعناء بتعليم الشعب لان مخافة الله الحقيقية لا تقوم بالاجمال والاحفالات الخارجية بل بقاء القلب والهبة الالهية وكانوا يقولون بوجوب الاعتزال عن العالم وتعذيب الجسد وتذليله حتى كانوا يدعون الذين اضعفوا اجسادهم وامانوا تحت انواع مختلفة من الاوجاع والمشقات اعظم القديسين وشهداء التوبة الى غير ذلك من الاعتقادات والاراء الخارجة عن حدود الاعتدال ونصوص الكتاب المقدسة . وكان لكيسة الجنسنيين سنة ١٨٧٢ خمس وعشرون جماعة و ٢٥ راعياً وجميعهم في ابرشية اترخت وهرلن وسنة ١٨٧٤ كان في كيسة اترخت نحو ٥ الاف عضو وقد اتحدوا بالكاثوليك القدماء

جنطيانا

Gentiane

جنس نبات من فصيلة تسباليو تزيد انواعه على ١٠٠ قبل سي باسم جطوبوس ملك ايليريا لانه اول من شرح خواصه المنفعة في علاج بلاده وعوفي هومنه بواسطة جذر النوع الاصلي منه . وهذا الجذر معمر متفرع عمودي يتولد منه ساق مستقيمة طولها متر فاكثر سيقانها اسطوانية ناصورية والاوراق الجذرية بيضيه مستطيلة تنضايح حتى يتكون في قاعدتها شبه عتيق والاوراق متقابلة غير ذنبيه وتلتصق بالساق مجزئها السفلي وهي بيضيه حادة كاملة خضراء زاهية

ويتفتح في وجهها السفلي ٥ او ٧ اعصاب مستطيلة والازهار صفراء كثيرة عتيقة يحيط بها اوراق تتحول الى ورقات زهرية وتكون تلك الازهار بهتة احاطية ويتكون منها شبه سنبله او عقود مستطيل في الجزء العلوي من الساق والعنود مركب من ازهار خارجة من اباط الاوراق في انتهاء الاغصان وحامل تلك الازهار طويلة تلغ نحو قبراطوي بسيطة وقد تكون ثلاثية الفروع والكاس كوزي غشائي رقيق باس في قوام رقيق الغزال ووهنة ضيقة جداً في الازرار الصغيرة النشأة ولها من ٢ الى ٥ اسنان قصيرة جداً وبعد ذلك تنشق من الجوانب ليجرح منها التويج الاصفر وهو منتظم تربي الشكل ينقسم الى ٥ او ٦ اقسام سهية حادة عميقة التني بدون نكت وبدون لسيات واعضاء المذكورة قائمة مرتبطة بقاعدة كل قسم وتعاقب مع اقسام التويج والمبيض يضي مستطيل باخذ في الصيق تدريجياً حتى ينتهي بنقطة وفيه مسكن واحد مجنوي على زور كثيرة مرتبطة بمشيماتها وفي قاعدة المبيض ٥ غدد مستديرة رصينية والفرجان خيطيان ملتفان الى الخارج والكم سخي مستطيل وحيد الخزن فوضعتين ومجنوي على زور كثيرة مسطحة غشائية المحافات . وهذا النبات ينبت في الجبال والوعر ويعسر انتشاره في السائين لان اكثر انواعه عتمة والبهائم لا تراه لمرارته والمستعمل منه في السلب جذره . وهو اسطواني غير مستور وقطره من ٤ الى ٨ خطوط ومطحه الفناهر مسمر او اصفر مسرخن محزح محزوز عميقة مستعرضة وجوه الخاص لحلي لبني اسفنجي المنظر ولونه اصفر زاه وطعمه مر غير قابض يبقى مدة طويلة في الفم فتنسمر منه احياناً رائحة عطرية قوية مغنية وقد تكون صعيقة جداً . وقد وجد فيه بالتخليل قاعة محصورة سميت جنطيانين وقاعة مريجة كانتها دهن عطري لطيف جداً وليس فيها مرارة ومادة زبينة رائنيجية تشبه الجوهر الدني لا رائحة لها ولا طعم وتذوب في الايت ولا تذوب في الماء ولا روح العرق البارد ولا المحلض ولا الحلولات القلبية وتذوب جزءاً منها في الكحول الغالي فاذا ردرسب وفيها ايضاً مادة دهنية

منخفض فيها خواص الزيوت الثابتة ومقدار يسير من حامض
خالص طليعة نباتية وسكر غير قابل للتبلور ويتكوّن
منه مع المادة الملونة المعروفة الآتي ذكرها . والقاعدة المرة
اعظم جزء من الكتلة الخلاصية التي تستخرج من الجنطيانا .
ومادة صمغية تغرب من السحلب ومادة ملونة مزعفة ومادة
خشبية . وإذا كان النبات رطباً كان فيه قاعّة طيارة مريجة
تفقد عند الجفاف وهي التي تؤثر في المهبوع العصبي وتجرح
غشائاً وقشاً وحالة سكر

والجنطيانا دواء معروف عند اليونان والعرب وتاثيرها
معتد ومنه يظهر زيادة تلون الوجه وقرحة السورة وزيادة
تطلب الاحتياج الى الغذاء فستخرجها تؤثر في المسوجات
الحية تاتراً بوربها متانة ويظهر فيها قوياً القوية فبعد
استعمالها تصير الاعضاء اقوى فاعلية وتشد حركاتها ونتم
وظائفها بالاطلاق وتظهر تلك النتائج بالاكتر اذا كان
هناك ضعف كدر سلامة وظائف الحياة فالجنطيانا حينئذ
يتاثيرها المقوي للآلة تعيد ممارسة الوظائف الى
حالتها الطبيعية ولا يناسب استعمالها بمقدار كبير ولا اكثر من
اسبوع واكثر تاثيرها في الجهاز الهضمي . فتستعمل قبل
الاكل حالاً بحيث لا تؤثر في المعدة قبل وصول الغذاء اليها .
وتتفقد لمقاومة جملة آفات في الامعاء كالاختناقات الريحية
والسجج وتنفع بمقدار يسير في امراض المفاصل ان لم يكن
التهاب وفي الحميات اليومية الرعية والثلثية وغيرها يستعمل
في ذلك نبيذها بمقدار كبير ويشترط لمنفعتها اذ ذلك ان
تخطئ بمجره صغير من الغص لانها ليس فيها مادة تنينية ولا
حامض عصبي . وذلك اذا كانت الحمى ضعيفة وبنفع
سيدها في الامراض الحمازيرة اذا استعملت مدة شهر باخذ
ملعقتين قبل كل اكلة وتنفع في طرد الديدان المعوية
ويركب منها مروج بنفع لسلسلة الظهر باخذ ملعقتين منه
كل مرة وفرك السلسلة بقطعة فلانلا وهو مركب من ٤ ق
من الصبغة الكحولية للجنطيانا و ٢ م من اللوبولين اي المادة
الصمراة المرة لحشيشة الديار ولوقية من روح عرق اكليل
الجل بمخاط الكل ويرشخ ويخرج به فينفع لغير الظهر ايضاً

وطريقة استحضار نبيذ الجنطيانا ان يؤخذ جزء من
جزرها و ٢ من الكحول في درجة ٢١ و ١٤ من النبيذ
الاحمر . فيكسر الجذر تكسيراً رقيقاً ثم يصب عليه الكحول
ويترك ملامساً لمدة ٢٤ ساعة ثم يضاف اليه النبيذ ويترك
كل ذلك مفتوحاً مدة ٨ ايام والمقدار منه للاستعمال من ٥٠
الى ١٠٠ غرام يؤخذ ملعقتين ملعقتين كما مر آنفاً
بالملعة الصغيرة

واما الجنطيانين فهو القاعدة النعالة للجنطيانا وهو ابر
صغيرة صفراء شديدة المرارة ولا رائحة لها وليس حامضياً ولا
قلوياً ويذوب في الماء الغالي ويذوب اكثر في الكحول
ولا يثرو يستخرج بمعالجة الجذر بالايثر ثم يرشح السائل ويغمر
الايثر وتقل الفلزة مرات بالكحول الضعيف ثم يجر من
جديد وتذاب الفلزة في الماء ويضاف الى ذلك قليل من
المغنيسيا المغسولة جيداً ثم يغلى الكل ويغمر على حمام ماريا
ثم يعالج بالايثر لاجل فصل المغنيسيا فيحصل الجنطيانين
نقياً . ومنفعة كمنفعة الجذر لكن فعلة اقوى

ومن انواع الجنطيانا ما يسمى بالهند شريطا ويعتبرونه
هناك طارداً للحمى ومقوياً عاماً ومفتح السدد وينفع في السل
والخنازير والنقرس . ومنها ما يسمى اماريلا اي الخفيف
المرارة وهو نبات خريفي يستعمل في روسيا للتحفظ من داء
الكلب . ومنها ما يسمى اكوليس اي ضعيف الساق ازهاره
زرق جميلة كثيرة وهو اشد الانواع مرارة . ومنها ما يسمى
كراسيا اي الصليبي لصلاب اوراقه ويستعمل في الحميات .
ومنها ما يسمى كاتسيه اي قوي المرارة ويستعمل في الالتهاب
الرئوي معاً ومقوياً

واما الفصيلة الجنطيانية فكل نباتاتها احتشيشية او نجبية
واوراقها في الغالب متقابلة مجردة عن الاذنين وكاسها
خالصة والتويج من قطعة واحدة ذوه فصوص واعضاء
التذكيره والمبيض سائب والثر علي ذو مسكن واحد
والبرور صغيرة جداً . وجميع اجزائها مقوية ومضادة للحمى
لمرارتها واجناسها ١٣ الجنطيانا وهو الجنس الاساسي والقطربون
واطربيل الماء والفضضة

جنياف

Geneviève

١. قديسة محامية لباريس ولدت في نشر نحو سنة ٤٢٢ وتوفيت في باريس سنة ٥١٢ حسب اشهر التقاليد كان ابوها سنيروس وجير وتينا فقيرين جداً وكان عملها وهي صغيرة ان تبيع الماشية وعلى قمة جبل فالريان حفل يدعى باسمها وكذلك نبع ومغارة عند حضيضه ولما كان عمرها ١٥ سنة اقامها للخدمة الدينية القديس جرمانوس الاوسري وقد تنبأت سنة ٤٤٩ بهزيمة الهونة تحت قيادة اطليل ولما تهدد هذا القائد سنة ٤٥١ ان يهاجم باريس يقال ان صلواتها خلصت المدينة وكذلك في اثناء حصار الفرنكة لباريس تحت قيادة كلوفيس كانت تقوي الاهالي وتنجيهم واتخذت طريقة لادخال المؤن الى المدينة ولما اخذت باريس خلصتها شفاعته جنياف من الاعمال القاسية وكان كلوفيس يعتبرها وقد دفنت بالقرب منه في كنيسة القديسين بطرس وبولس التي بناها وقد سميت تلك الكنيسة مع الدير المجاور لها باسمها وتابوتها الذي يقال انه من عمل سان الى لجبل مكانة في القرن الثالث عشر تابوت اكبر واثن وكان يحسب زمانا طويلاً لمجاء اهل باريس . وقد ارسل الى دار الضرب سنة ١٧٢١ واحرقوا النحاس التي كانت فيه

٢. ابنة دوق برانت ولدت سنة ٦٨٠ وقد تكلم كاتس ترجمتها عنها احبانا كقديسة واحبانا كطوبارية فقط الا ان رومية لم تثبتها قديسة . وقصتها التي بني عليها كثير من الروايات والاشعار ملخصها انها تزوجت نحو سنة ٧٠٠ بسغفريد وهو كونت بالانيش من اوفنديك في تريف وقد استدعاه شارل مرتل لكي يرافقه في حملته على العرب فترك زوجته واملاكة تحت عناية احد كاثوليكو وكان اسمه غولورافقة . واما جنياف فاذا كان حباها غير معروف لزوجها التزمت ان تقاوم الان مارودة غولوفانها بعد ان ولدت انها كموه زانية ونال امراً من زوجها غنفلها وقتل الولد . واما غولوف فلم يجر ذلك الامر بل تركها في غابة حيث عاشا عشرين الى ان راها سغفريد وهو يتصيد واخذها باحضان

الى قصر قبلت جنياف شكراً على نجاتها معبداً في المكان الذي استطلت بوي وابنها ولا تزال خربات ذلك المبد ترى الى الان وفي تحوي على ضريح جنياف وزوجها ومذبح قد حفر عليه ملص قصتها . وقصة جنياف مترجمة الى العربية ومطبوعة في بيروت

جنكرخان

Gonghiskhan

هو الفاتح المغولي والطاغية الفكري المشهور وهو ابن ياسوكاي بهادر خان المغول . ولد سنة ١١٦٢ للميلاد . قيل ١١٦٠ وقيل ١١٥٥ . بنا كان ابيه مجاور . احد الرؤساء واسمه تموجين فانتصر عليه جنياف فسمى ذلك بهذا الاسم تذكراً لذلك النصر . ثم سمي جنكرخان لسبب باقي . وقيل لما ولد جنكرخان كانت يده مملوءة دماً فسموا ابيه عندما عبروا له عن تلك العلامة يكون ابيه يكون ظافراً مجيئاً فاني يعلم ما هر يعلم ابنة وكان اسمه جنياف تموجين فعلمه كثيراً من امور السياسة والحرب وكان عمر تموجين ١٤ سنة عندما خلف اياه وبعد مقاربات صار سائداً على القبائل المجاورة ويقال انه اتى ٧٠ من شيوخهم في خلعين ملووا ماء ظالماً فاهلكهم . ثم قامت عليه ثورة من قبائل اقوى فاستظهر عليهم الا انه لم يقدر على قهرهم فاجأ انه الحال الى طلب نجدة فغ خان نتر الكرتية العظيم ثم كافاه جنكرخان فيما بعد بمساعدته في حروب مختلفة ثم تزوج ابنته ولكن شجاعته وكرمه ونجاحه جعلته موضوعاً لمجد والخوف ثم حدثت حرب فخر الخان جيشه في ميدان القتال وحيا . وهو مجارب ثم ان عدوا آخر لجنكرخان وهو تيان خان نتر التبات صادف نفس ما صادف الخان في حرب التامبي وبعدها وبذلك حصل تموجين على قسم كبير من منغوليا وعلى عاصمة قراقورم وبلاد التتر الوسخي نصار سيد الكل بلاد التتر . ولما سبته في كعب العرب وكيفية ولادته فيها بعض اختلاف وها محلان ان ايضاً لما ذكرناه . قالوا انه تموجين (وفي بعض الكتب تموجين وتموجين) وتوجي وغير ذلك من التصحيف) ابن يسوكي بن بهادر

ابن تومان بن رتيل خان بن تومني بن بادستر بن تيدوان
ابن بقا بن مودنجه. قال القرطبي عن مسالك الابصار ان
جدته تسمى الان قويا ولدت نودنجه (مودنجه) من غير
اب وذلك انها لما مات زوجها وجدها قويا بعد مدة على
فانكروا عليها فادعت ان نوراً دخل حشاها فحملت
وستلد ٢ ذكور فان صح ذلك كانت بريئة فولدت بوتي
وقوناي ونودنجه وهو جد جنكرخان. وقال الشمس الاصهاني
عن نصير الدين الطوسي ان مودنجه اسم امرأة وهي جدتهم
من غير اب وانها هي التي حملت من النور وولدت ١٢ ولاد
برقد وقونا ونجمو وان نجمو جد جنكرخان الذي يجب ان
يكون في عمود نسب عوص بقا. وكابو يعونهم النورانيون
نسبة الى النور المذكور. ولذلك يقولون جنكرخان ابن
الشمس. وقيل بل قالوا ابن الشمس لسبب آخر وهو انه
يوجد في بعض صحاريهم غاب لا يقرب احد من المذكور وان
امر جنكرخان اعتزلت هناك زهداً في الرجال ثم انهم
بعد مدة وقالت حملت من الشمس وذلك اني كنت اغتسل
يوماً فدخلت الشمس حشائي فحملت وولدت هذا الولد.
والصحيح ما اوردناه اولاً على ان كل ما ذكر بعد هومن
باب الخرافة. واما اولية امره فيها اختلاف ايضاً ف قيل
وهو الارحج ان ابيه مات وعمره ١٢ سنة فطعم الولاة
المجاورون في مملكته وغزوا بلاده لاستضعافهم امره
لفصد غيران امة قاومتهم واخضعت جماعة منهم واسر
تموجين عند قوم يقال لم ينجوت (نغوت) ثم اتفق له الفرار
من الاسر واخذ تجهز لخاربة المخالفين عليه فاحضهم وانتصر
ايضاً نصرة عظيمة على النجوت الذين كان اسيراً عندهم.
ثم اضرم النار وجمع فوقها خلاطين ملائكة ما فلق على الماء
طرح في المخالفين جميع الاسرى الذين اسرهم فهاجوا للقتال
وخافة الروساء فاتفادوا اليه بالطاعة. وقيل ان مملكة
الصين لاتساعها كانت محكومة بجان اعظم ائمة طرخان
وله خانات بنويون عنه في ٦ ولايات من المملكة وان
جنكرخان كان احد هؤلاء الخانات وكان من سكان
البادية ومن اهل النجدة والشرف. وكان مستشار فارعون

من بلاد الصين فاتفق ان احد الخانات واسمه دوشي
خان مات وتزوج جنكرخان بزوجه بعد وفاته فولدت
مكانة وحملت قوما على طاعه وبلغ الخبر الى الخان
الاعظم فخاف من هذا الاتحاد وزحف اليهم فقاتلوه
وهزموه وغلبوه على بلادهم ثم صالحهم ثم اتفق موت بقية
الخانات السنة فانفرد جنكرخان بامرهم جميعاً واصبح
ملكهم يد. وقيل ايضاً انه كان في اول امره حذاداً لكن
موصوفاً بالشجاعة والاقدام وشدة لباسه وكان الثتر بهادية
الصين ليس له ملك فملكوه عليهم وطاعوه طاعة نهي
وكان مبدأ ملكه سنة ٥٩٩ هجرية واستولى على مجاري
وسمرقند سنة ٦١٦ وعلى مدن خراسان سنة ٦١٨ وبما رجع
من حرب خوارزمشاه على مهران السند وصل الى تنك من
بلاد الخطا فرض بها ومات سنة ٦٢٤. وقيل انه لما كان
خوارزمشاه يغزو هولاء الثتر ويقتلهم ويسبي ذرارهم
واولادهم ويمتصهم من الخروج عن حدود بلادهم اجتمعوا
منضايين وشكوا امرهم الى جنكرخان فقال لم ان ملككموني
عليكم والتزمت لي الطاعة واتباع التواين التي اسبها لكم
رددت عنكم خوارزمشاه وخلصتكم من هذه الهن فاجابوه
الى ذلك. فوضع لهم قوانين من جعلها ان كل من احب
امراة اية كانت فليتزوج بها ولو كان زبالاً وهي بنت ملك
قصد بذلك تكثير النسل وعقد هدنة مع خوارزمشاه الى
٢٠ سنة فلما انقضت المدة اذا هم قد صاروا في عدد كالرمل
فقصده وتغلب على بلاده وغيرها. وقيل ايضاً انه دخل في
خدمة ملك الخطا واسمه ازبك خان ففترقه واكرمه فحسد
الوزراء ونصوا له المكاييد وسعوا به عند ازبك خان
فاراد القبض عليه فتوفي عليه جنكرخان وقته واستولى على
امواله وذخائره. وكان ذلك سنة ٥٩٩ هجرية ثم تقوى
وقصد سلطان الخطا والصين التورخان بعدد كالربال
فاباده واستصفي ولايته سنة ٦٠١. وقيل بل لما عظمت
مكانته عند ازبك خان وسعى به قرباة السلطان اضمر له
الشرف فاتفق ان يملوكين لازبك يخط عليها مولاها ففرا
مفتحين بجنكرخان فاجارها فاطلعه على ما اضمر له ازبك

فخذر وثبة السلطان واجل امامة وثبة اريك فكر عليو
 جنكرخان وتغلب عليو واستالف الصاكر والاتباع وافاض
 فيهم الاحسان فاشتدت شوكة ودخل في طاعه قبيلتان
 عظيمتان من المغول وهما اورات ومنقورات. وقيل كانت
 قبيلته تسمى قنات فعظمت جموعة ورفع رتبة الملوك لانها
 حذراء من اريك وكتب لها عهدا بما اخذته الي تسعة
 بطون من اعقابها ثم قتل اريك واستولى على مملكة التتر
 كلها وتسمى جنكرخان. وقيل انما تسمى جنكرخان لانه في
 ربيع سنة ١٢٠٦ للميلاد عقد مجمعا عند بنايع اونون في
 منغوليا لكي يقرر مع جميع الرؤساء سلطانة على كل قبائل
 المغول فقال له احد الصحوة انه انه علم من الغيب الروحاني
 بامر يوان يسمى جنكرخان اي سلطان الاقوياء. وقيل
 اخبره انه سيقبض الارض فلقب نفسه جنكر اي الاعظم
 وسمى قومه المغول اي الشجعان ومن ذلك الوقت اخذ في
 فتوحاته العظيمة. فكرر غزواته الي بلاد التتغوت وتغلب
 على التتار الوغور سنة ١٢٠٩. ودخل الصين سنة ١٢١١
 فافتتح الشالية منها سنة ١٢١٤ وقهر جيوشها ودمر ٩٦
 مدينة بعد ان نهبا واحرق كل القرى والقصبات وسمى
 التتراري وغن الماشية والذهب والفضة والبرسيم ثم غزاها
 ثانية فصادف نفس النجاح وسنة ١٢١٥ افتح باكين عاصمتها
 عنوة ونهبها واحرقها واسخلف ولدك دوشي وكر راجعا غربا
 وفرق كتابته في الاقطار وسنة ١٢١٦ اخذ عدة ثورات
 وضم اليه كل الامم البادية من بلاد التتر وشرع في كسر
 شوكة اللصوص الذين كانوا يعيشون في البلاد حتى لا يكون
 منهم اساس لثورات آخرين واخضع كوريا سنة ١٢١٩
 وغراسان وعراق العجم سنة ١٢٢٢ وسنة ١٢٢٤ افتتح
 خوارزم وقندهار والمثلان وعدة ولايات من فارس الشرقية
 ثم افتتح قسا من روسيا الجنوبية فاستعت مملكة عظم
 سلطانة وامتد ملكة من البحر الامود الي بحر الصين. ثم
 فتح الجبهات الشالية الغربية من الهند وشرع بتجهيزه عظمي
 للتوغل في البلاد فصادف حبيته ما صادف اسكندر الكبير
 في مثل ذلك فان جيوشه امتنعت عن التقدم فرجع مكتنحا

بلاد تتغوت حتى استاصل دولهم وعمر على فتوحات
 جديدة فحالت المنية دون ذلك ومات في الصين في
 ١٨ اب سنة ١٢٢٧ فدفن في وطلو وكادت جازاته حافلة جدا
 وانقسمت مملكته بين اولاده ثم كملت عساكره ففتح الصين
 وقلبو خلافة بغداد وشرى الجزيرة الي ملك قوبه
 وارسلوا غزواتهم الي صفاف الاودر والعلوة. وقد تقدم
 في الكلام عن التتر خبر مواقفه مع السلطان جلال الدين
 خوارزمشاه وما خرب قومه من المدن وكيف قسمت
 بلاده بعد موته بين اولاده وما قام لهم من الدول بعده
 راجع تتر. وكان جنكرخان جبارا عاتيا طاغية فظاما لكن
 حسن السياسة والتدبير بصيرا في اموره وسياسة عسكروادارة
 مملكته وكان عسكره لفيما من تركان وتتر ومسلمين ويهود
 وغيرهم ولم يكن يفرق بينهم في المذهب لانه لم يكن يعتبر
 الدين بشيء في جانب السياسة ولما دينة ودين آتاه فكان
 المحوسية وكان مع ذلك يعظم كل طائفة ويكرم كبارها.
 وقيل كان اميا لا يقرأ ولا يكتب ولا يحسب ولا ياسب ولا
 طالع الاخبار ولا اتقنى الا تار ومع ذلك فقد وضع لانه
 بمخافته واصابة فكره ونبوته الطبيعية قواعد وشرائع معتدلة
 جدا. وذلك انه لم يكن لهم كتاب ولا خط ولا قلم يعرفون به
 فامر عتلاء مملكته واذكياه قبيلته ان يضعوا له خطا وقلما
 يكون لهم علما وعلما فوضعوا له قلم المغول فسن لهم سننا
 في كتاب ساه السياسة الكبيرة ذكر فيه اسكام السياسة في
 الملك والحروب والاحكام العامة شبه احكام الشرائع وامر
 ان يوضع في خزانته ويخص لقراوته وشرائعه لانتزال تعرف
 في اسيا باسمه وفي مؤسسة على الاعتقاد ناله واحد وسلطنة
 خان واحد عظيم تنفذ جمعية الامة من العائلة المالكة
 وقد جعل للشرقاء امتيازات عظيمة وسمح بتكثير النساء
 ومنع عقد الصلح الا مع المغوليين وامر بتسليم السلاح ليد
 الحكومة في ازمان السلام وفي غير اوقات الصيد العمومية
 وجعل حقوقا واحدة لجميع الاديان وادخل في بلاطه
 اصحاب الاهلية والفضل مع قطع النظر عن مذهبهم واذ
 كان يعتقد بحكمة سائر الامم امر بترجمة كتب كثيرة مشهورة

الى لغة من اللغات الاجنبية . وكان من جملة قوانينه لكل
حسنة ثواب ولكل سيئة عقاب وصلب السارق وخسف
الزاني وان شهد بذلك واحد فقد كفى . واعطاه الحق لمن
سبق سوائه كان كاذباً او صادقاً . واستعبد الاحرار
وتوارث الفلاح والاكثار وتورث الزوج لاهارب الزوج
وعدم العدة للنساء وحصر الزوجات في عدد معلوم والاخذ
بقول البحاري والصبيان ومطالبة البحار بالبحار ومعاقبة
الزاني بجريرة الذنب ومنع غفوا الحماكم وعنو المظلوم عن
الظالم . وان حرم الخان شيئاً فلا يحل له الى المات . ومن
ذلك ايضاً على قول ابن من رعى وهو ياكل قتل ابا
كان وان كل من لم يضر حكم السيف ولم يعمل به قتل
ايضاً فقصد يوماً ان يغني الكبار الذين ظن انه يذلهم
المحمد منه فجههم يوماً على ساحل وارفع نفسه وهو ياكل
فلم يحس احد ان يغني فيه حكمة له فتركهم ثم جههم
يوماً وقال لم لا يغني عما مضى حكم السيف في وقد
رعت واما اكل فقال لم تجسر على ذلك فقال لم تعملوا
بالسيف ولا مضى امره فقد وجب قتلهم بموجب
القانون فقتلهم

جن
Génies

الجن خلاف الاس او كل ما استرعن المحواس من
الملئكة والشياطين والواحد جن وسيذكر بعد هذا ما كتب
عنهم العرب . والجن في الكتب الافرنجية ما خوذ اسمهم من
اللاتينية ومعناه التوليد ويرجمون غالباً بالارواح او التوابع
ويسمون بالعربية ايضاً باسم مرده وعفاريت ويراد بهم
بالايونية شياطين . وعلى كل فهم في الحرافات اليونانية
والرومانية جمهور غير من الارواح ينسبونهم الى ثلاث رتب .
فالرتبة الاولى هم المبودات اسمهم ولهم المولد لم هو الاله
اجينوس وهو الخالق لكل نية . ويظهر انه نفس زفس
اليونان او حوبته . وبعد هؤلاء في المقام تحسب البانة
والنونة والسانية والبنية . والرتبة الثانية توابع كل
شعب وكل ولاية وكل مدينة وكل محلة . فبني

السورة اي السماء اجراق تدخل فيها الكثارة فيسبون
 العنول بتسايهم . والاسارة ومن اناث ويملائ العالم
 قاطبة ومخاراجهم في سياه اندرايرقص الرقص الصبح تحت
 اشجار الذهب والياقوت في بستان مندانا . والراحنة ومن
 حورساويات . وكالات بالموسيقى ومقامهم في سياه برها
 ومن ١٦ الفين لحنا واحدا امامهم فيوماها سوارا غراما
 وهو عبارة عن سلم الانغام ويتصل ايقاعهم الى الارض
 لكن يصل ضعيفا بحيث لا يقدّر الناس ان يدركوا منه الا
 علامات متفرقة تقوم بها الموسيقى البشرية . ومنهم رتبة اخرى
 يسمون الجيدار قوم الفعلة الاليون الذين بنوا قصر الالهة
 تحت نظارة ويسلمترا البناء السماوي ومن الذين انشأوا
 كل المصانع الخبيبة في الطبيعة . واما الجن الاشرار فيسكنون
 في البطاطس وهو مكان الظلام وعدمهم ليس اقل من عدد
 اولئك وهؤلاء هم الذين حاولوا قديما ازالة الالهة عن
 عروشهم حتى الزومون ان يفرو امامهم من اله بلاد المسافة
 وارادوا ان يسلبهم شجرة الحيوه وهم عت طوائف منهم الدينية
 والاسورة والدناوق والرقاشة . ويظهر انهم رمز الى القوى
 الوحشية في الطبيعة ويخصون بالغدا على شكل الحيات
 وبايد لا يحصى لما عدد . وكان الغلبة القدسه يعتقدون
 ايضا وجود الجن وكانوا يكرمون سكان الجببرات
 والجداول والهواه وقد ذكر القديس اوغسطينوس قوما
 منهم يسمون حوسية وهم نفس الكوريفانته اي قرص بريثانية
 الامور يسيكية التي يعتقد اهلها وجودهم الى هذه العصر
 ويعتقدون بطائفة تسمى فاية وباخرى تسمى غوريكتوم
 جماعة برقصون ليلا حول الحجارة الطلعية وباخرى تسمى
 توساربولات وهم يتشكلون باشكال الكلاب والمعزى
 والبقير وغير حيوانات اهلية . وفي الاذنان ذكر جن سكند بنافيا
 القديسة فتم طائفة يسمون الفوطائفة جبابرة يسمون الغنيمة وقد
 مر ذكرها واخرى تسمى دورغارة وهم يسكنون الكهوف
 وشقوق الصخور ومن الذين التفت اليهم المعبودات انواع
 العلوم والفنون بعد موت ابر الجبار فصاروا يملونها للناس
 ومنهم الجنى كونوا الذي نزل من المدينة اللامعة لحماية

العشق الصاهرين الاشجار والكلام . وفي المخولوجا
 الصقلية ذكر لامة برساها من الجن ومنها طائفة الدوماشة
 وطائفة الدوغة وهم حاة البيوت وطائفة الالبسة الوحشية
 وهم مشاة لم فرون التيوس واذا نجا . ورفصون في ضوء
 القمرع الروسكينة الثفروهم جناب العات والمياه
 فيجذبون اليهم المسافرين فيسبون معاه لهم ويعذونهم
 احيانا . وفي الفرون المتوسطة كان اهل اورما يتفقدون
 وجود طوائف جديدة من الجن منها السيلة سكان الهواه
 والسلامندرة سكان النار والغنومة سكان الكهوف والمغامر
 والاندنية والالينة والنكسة والمريمية سكان المياه . والغاية
 عندم يجتريحن العجائب بقضيبهن التحري ويحكم على كل
 هذه الطوائف الجني او يذرون وامرانه ماب او ثمانية وفي
 طاعتها ايضا قبائل قولة وفرفادة وكوبلة او كنة جرمابا
 وكوكوز ابرلانة
 واما ما ورد في كتب الدرس والعرب والاثراك
 فيظهر منه ان الفرس يقولون ان الجن يسكنون في بلاد
 تدعى جنستان ويسميا شعراؤهم ارض العناربت والجنابات
 ويقولون انها واقعة في الطرف الغربي من افريقية حيث
 يجعل اليونان موضع الهسبرية والغرغونة وميدوسه وغير
 ذلك ويقول آخرون ان مقرهم في جزيرة الحيات في
 بحر الهند التي كانت قاعدتها تدعى عتربا باد ولكن جرت
 العادة ان يقولوا انهم يسكنون في جل قاف الذي يحيط
 بالارض . ولا فرق عندهم بين الجن والدبوة وهم جماعة
 اشرار ويخصونهم بهيئة عظيمة مخيفة في غاية الساحة فرون
 طويلة واذا باب وعيون مرعبة وشعر واقف غير ان الجن
 دون الدبوة في عمل الشرقات بعضهم يقصدون مساعنة
 البشر وغيرهم ولذلك من الخطاه جعل الرئيسة امات الجن
 والدبوة فان الرئيسة يسكنون بلاد شادويان اي بلاد
 المسرات في جنوب جبال قاف ولم خرف غريب وجال
 باهر وقوتهم الطيوب والزهور والغوالي ولم اجتمع بيضاء
 كالفلح يتقلون بها الى حيث يرون محلا لعمل الخبير مع الناس
 وفوتهم عجيبه وطالما انشبا حروبا هائلة مع الجن والدبوة

اعدادهم الالذاه . وقد ذهب اربلوانهم في الدرجة الوسطى
 بين الناس والارواح الطاهرة ويعيشون الوقت من السنين
 غير ان جرماً واحداً يكنى لموت احدهم كما يحصل لساير
 الاحياء . وقيل انهم خلقوا قبل الانسان بقرون كثيرة
 فان الديقة والجن ملكوا اولاً ٧٢ الف سنة ثم اتت البرية
 تحت امرة ملكهم جان بن جان ودفعوا اولئك الى خلف
 جبل قاف وملكوا ٣٠٠٠ سنة وكان لجان المذكور درج
 سمرة اذا لمساخني عن النظر وقد افتتح كل اسيا واتصل
 الى مصر وذهب العرب ان الاهرام من بنائو غيران الحارث
 رئيس الجن غلبه ثم طرد في الجبال فسمي باسم ابليس اي
 الخائب وهذه الحروب السرية المختلف فيها بين ام المشرق
 كانت في القرون الاولى بعد الطوفان ثم دخلت في التاريخ
 الاصلي لام اسيا المجوية ولا سيما الفرس فان تواريجهم
 القديمة يظهر منها ان الديرة سكان قاف كانوا غالباً
 بهاجون البرية الذين في ذيل الجبل وان ملوك الفرس
 الاولين كانوا دائماً يجاربون هؤلاء القوم الاشرار ولما ملك
 طهمورث بن بوجناك هزمهم وسى نفسه ديواند اي مقيد
 الديرة وعقد معاهدة مع البرية وخلص ملكهم مرجيات
 من اسر الديرة ثم هلك في احدى المعارك فكل هذه الحوادث
 التقليدية يظهر انها تنف عن بعض امور تاريخية حقيقية
 فان سكان الجبال في كل اسيا حاولوا في كل عصور
 بتغلبوا الى اقاليم لطيفة تناسهم وهي الاماكن التي عند
 حضيض تلك الجبال فتكون المحروب الاولى بين الديرة
 والبرية رمزاً الى غزواتهم الاولى فان اقدم التواريخ
 تذكر فيها متاريس او حواجر كان سكان السهول يقيمونها
 لمنع هجوم براية الجبال فقد ذكر في التوراة قوم ياجوج
 وماجوج الذين كانت سدودهم منهورة في القدم وكذلك
 الابواب الخزرية ومعبر الدربد . وسور الصين العظيم
 المقام لمنع هجوم اصحاب الشمال من اكبر الادلة على ذلك
 ويوجد امثال هذه الحواجر في اماكن كثيرة من الارض
 اقيمت لمثل هذه المقاصد . وقد اعتبر اسم ماجوج عمومياً اسماً
 اصلياً للسكيثيين والتر وقد ذكر اربلوان لفظة نشن (ان
 جن) التي بهاء بيت الصين ولفظة مانشين وجين وماجين
 وماجوج وماجوج يراد بها سكان ما وراء الجبال ولما امامها
 فالديرة والجن (نشن وجن وماجوج) يكونون نفس
 السكيثيين فيما وراء قاف اي قف قاف والبرية سكان
 ما امام هذه الجبال وهم من نسل اولئك في القدم . وقد
 ذكر بالي ان بين اسم برية وفارس (فارص بالعبرانية وفريس
 بلغة البلاد) مشابهة كية . ثم ان هؤلاء الجن قد هاجروا
 من اميا الى اوربا فسمي البرية هناك باسم قايه اللواتي
 كان الجن والديرة دائماً يعارضون اعمالهن
 واما ما ورد في كتب العرب عن الجن فثني لا كثير
 واعتقادهم وجودهم من اكثر الامور شيوعاً وحكاياتهم فيهم
 اشهر من ان تذكر واكثر من ان تحصى واسماء طوائفهم
 ورواياتهم تذكر في اكثر مصنفاتهم وحكاياتهم وفي كتاب
 الف ليلة وليلة من ذلك اخبار كثيرة تدل على احوالهم
 واقسامهم وطوائفهم واعمالهم وحياتهم واهلالهم
 يقسمون عندهم الى قسمين جن مومنون وجن كافرون .
 وقد ذكروا في تعريضهم احوالهم حيوانات هوائية تتشكل بشكل
 مختلفة . وقال ابو الفداء وظاهر كلام الفلاسفة ان الجن
 والشياطين هم النفوس البشرية المارقة عن الابدان بحسب
 الخير والشر وذكر ابو وهب ان الجن منهم يولد لهم
 وياكلون ويشربون ومنهم بمنزلة الرج . وقال بعضهم ان
 الجن بين الملائكة والشياطين وقيل هم اعلى من الملائكة .
 وقيل غير ذلك . راجع ابليس (١ : ٢٤٠) . وفي التهاني
 ما ملخصه ان الناس قديماً وحديثاً اختلفوا في ثبوت الجن
 ونفي وفي القل الظاهر ان اكثر الفلاسفة انكاره وذلك
 لان ابن سينا بعد ما عرّف بأنه حيوان هوائي يتشكل الخ
 قال وهذا شرح الاسم اي بيان للدلول هذا الاسم مع قطع
 النظر عن انطباقه على حقيقة خارجية سواء كان معدوماً في
 الخارج ام موجوداً ولم يعلم وجوده في . واما جهور ارباب
 الملل والمصدقين بالانبياء فقد اعترفوا بوجود الجن واعترف
 بوجع عظيم من قدماء الفلاسفة واصحاب الروحانيات
 ويمونها الارواح السفلية وقال قوم انهم ليسوا باجسام

ولا حالة فيها بل جواهر قائمة بانفسها وبعضها خيرة محبة
 للغيرات وبعضها شريرة ولا يعرف عدد انواعهم واصنافهم
 الا الله وانهم قادرون على الافعال ويسمعون ويصرون
 ويعلمون الاحوال المجزية ويعقلون الاحوال المخصوصة
 ولما كانت انواعهم مختلفة قيل لا يبعد ان يوتا منهم يكون
 قادرا على افعال شاقة عظيمة يجر عنها الشرولا يبعد
 ان يكون لكل نوع تعلق بنوع مخصوص من اجسام هذا
 العالم وان يكون لكل واحد منهم تعلق بجزء من اجزاء
 الهوا كتعلق اجزاء الروح بالجدس وبواسطة سر بيان الهوا
 في جسم آخر ككيف يحصل لتلك الارواح تعلق وتصرف
 في تلك الاجسام الكيفية. وقال اخرون انها الارواح
 البشرية كما هي وانما تتعلق بابدان اخرى وتسلك معها
 بحسب صفات انفسها فان اتفق تعلق هذا الروح بنفس
 خيرية سيملكها واعتزلها الهاما وان اختلفت علاقته مع نفس
 شريرة سي شيطانها واعتزلها وسوسة ومنهم من زعم انها اجسام
 وهم في ذلك على قولين الاول ان تلك الاجسام لطيفة
 مختلفة في الماهيات متساوية في الوصف العرضي فتقدر على
 التشكل والافعال الشاقة والثاني ان الاجسام متساوية في
 تمام الماهية فلا تقدر على التشكل ولا الافعال الشاقة
 والاربع المذهب الاول لوروده في القرآن. وفي كتاب النبايع
 قيل الفلاء ثلثة اصناف الملائكة والجن والاس فالملائكة
 خلفت من النور والاس من الطين والجن من النار فالجن
 خلقوا رفاق الاجسام بخلاف الملائكة والاس وفي الانسان
 اكامل الجن على اختلاف اجناسهم كهم على اربعة انواع
 فوج عنصريون ونوع ناربيون ونوع هوائيون ونوع
 ناربيون. فاما العنصريون فلا يخرجون عن عالم الارواح
 وتغلب عليهم البساطة وهم اشد قوة وميل بهذا الاسم لقوة
 مساسهم بالملائكة وذلك لغلبة الامور الروحية فيهم على الامور
 الطبيعية السفلية ولا ظهور لهم الا في المخاطر فلا يتراءون
 الا للارياة. واما الناربيون فيخرجون من عالم الارواح
 غالباً وهم متنوعون في كل صورة اكثر ما يناجون الانسان
 في عالم المثال فيفعلون به ما يشاءون في ذلك العالم وكيد
 هولاء شديد فمنهم من يحمل الشخص بهككو فيرفعه الى
 موضع ومنهم من يقيم معه فلا يزال الرائي مصروعاً ما دام
 عنده. واما الهوائيون فانهم يتراءون في المحسوس يقامون
 الروح فتعكس صورهم على الرائي فيصير. واما الناربيون
 فانهم يلبسون الشخص ويفرضون برائهم وهولاء اصعب
 الجن قوة ومكراً. وعن النبي صلى الله عليه وسلم ان الجن ٢ اصناف
 صنف لم احفط بطيرون بها في الهوا. وصنف حيا.
 وصنف يحلون ويظفون. وقال ايضا الجن ٢ اصناف
 صنف حيات وتغارب وتغشاش الارض وصنف كالريح
 في جسم آخر ككيف يحصل لتلك الارواح تعلق وتصرف
 في تلك الاجسام الكيفية. وقال اخرون انها الارواح
 البشرية كما هي وانما تتعلق بابدان اخرى وتسلك معها
 بحسب صفات انفسها فان اتفق تعلق هذا الروح بنفس
 خيرية سيملكها واعتزلها الهاما وان اختلفت علاقته مع نفس
 شريرة سي شيطانها واعتزلها وسوسة ومنهم من زعم انها اجسام
 وهم في ذلك على قولين الاول ان تلك الاجسام لطيفة
 مختلفة في الماهيات متساوية في الوصف العرضي فتقدر على
 التشكل والافعال الشاقة والثاني ان الاجسام متساوية في
 تمام الماهية فلا تقدر على التشكل ولا الافعال الشاقة
 والاربع المذهب الاول لوروده في القرآن. وفي كتاب النبايع
 قيل الفلاء ثلثة اصناف الملائكة والجن والاس فالملائكة
 خلفت من النور والاس من الطين والجن من النار فالجن
 خلقوا رفاق الاجسام بخلاف الملائكة والاس وفي الانسان
 اكامل الجن على اختلاف اجناسهم كهم على اربعة انواع
 فوج عنصريون ونوع ناربيون ونوع هوائيون ونوع
 ناربيون. فاما العنصريون فلا يخرجون عن عالم الارواح
 وتغلب عليهم البساطة وهم اشد قوة وميل بهذا الاسم لقوة
 مساسهم بالملائكة وذلك لغلبة الامور الروحية فيهم على الامور
 الطبيعية السفلية ولا ظهور لهم الا في المخاطر فلا يتراءون
 الا للارياة. واما الناربيون فيخرجون من عالم الارواح
 غالباً وهم متنوعون في كل صورة اكثر ما يناجون الانسان
 في عالم المثال فيفعلون به ما يشاءون في ذلك العالم وكيد
 هولاء شديد فمنهم من يحمل الشخص بهككو فيرفعه الى
 موضع ومنهم من يقيم معه فلا يزال الرائي مصروعاً ما دام
 عنده. واما الهوائيون فانهم يتراءون في المحسوس يقامون
 الروح فتعكس صورهم على الرائي فيصير. واما الناربيون
 فانهم يلبسون الشخص ويفرضون برائهم وهولاء اصعب
 الجن قوة ومكراً. وعن النبي صلى الله عليه وسلم ان الجن ٢ اصناف
 صنف لم احفط بطيرون بها في الهوا. وصنف حيا.
 وصنف يحلون ويظفون. وقال ايضا الجن ٢ اصناف
 صنف حيات وتغارب وتغشاش الارض وصنف كالريح
 في جسم آخر ككيف يحصل لتلك الارواح تعلق وتصرف
 في تلك الاجسام الكيفية. وقال اخرون انها الارواح
 البشرية كما هي وانما تتعلق بابدان اخرى وتسلك معها
 بحسب صفات انفسها فان اتفق تعلق هذا الروح بنفس
 خيرية سيملكها واعتزلها الهاما وان اختلفت علاقته مع نفس
 شريرة سي شيطانها واعتزلها وسوسة ومنهم من زعم انها اجسام
 وهم في ذلك على قولين الاول ان تلك الاجسام لطيفة
 مختلفة في الماهيات متساوية في الوصف العرضي فتقدر على
 التشكل والافعال الشاقة والثاني ان الاجسام متساوية في
 تمام الماهية فلا تقدر على التشكل ولا الافعال الشاقة
 والاربع المذهب الاول لوروده في القرآن. وفي كتاب النبايع
 قيل الفلاء ثلثة اصناف الملائكة والجن والاس فالملائكة
 خلفت من النور والاس من الطين والجن من النار فالجن
 خلقوا رفاق الاجسام بخلاف الملائكة والاس وفي الانسان
 اكامل الجن على اختلاف اجناسهم كهم على اربعة انواع
 فوج عنصريون ونوع ناربيون ونوع هوائيون ونوع
 ناربيون. فاما العنصريون فلا يخرجون عن عالم الارواح
 وتغلب عليهم البساطة وهم اشد قوة وميل بهذا الاسم لقوة
 مساسهم بالملائكة وذلك لغلبة الامور الروحية فيهم على الامور
 الطبيعية السفلية ولا ظهور لهم الا في المخاطر فلا يتراءون
 الا للارياة. واما الناربيون فيخرجون من عالم الارواح
 غالباً وهم متنوعون في كل صورة اكثر ما يناجون الانسان
 في عالم المثال فيفعلون به ما يشاءون في ذلك العالم وكيد

اسناد من روى ذلك ضعف . وروى عن بلال بن
 المحرث قال نزلنا مع النبي صلعم في بعض اسفارو بالعرج
 فتوجهت نحوهم فلما قاربته سمعت لغطاً وخصومة رجال لم
 اسمع لفة احد من الستم فوقف حتى جله النبي صلعم وهو
 يضحك فقال اخنصم الي الجن المسلمون والجن المشركون
 وسالوني ان اسكنهم فاسكنت المسلمين المجلس (اي كل
 مرتفع من الارض) واسكنت المشركين الغور (اي كل
 منخفض من الارض) وما روي في اخبار النبي مع الجن
 شي بكثر وورد لذلك ذكره في القرآن تكراراً . وفي أكثر
 روايات العرب انهم كانوا يرونهم بصورة جبار عظام
 وتارة بصورة حيات او غير حيوانات وكثيراً ما ذكروا
 انهم كانوا يخطفون الناس ويقتلون بعضهم ويتزوجون
 بعض النساء ويزوجون منهم بعض الرجال فمن ذلك ما
 روى الشافعي والبيهقي ان رجلاً من الاصار خرج ليصلي
 العشاء فسنة الجن وفقد اهلها وتزوجت زوجته ثم اتى
 المدينة فساله عمره عن ذلك فقال اخطفتني الجن
 فلبثت فيهم زمناً طويلاً فغزاهم جن مؤمنون وقاتلوهم
 فاظفروهم الله عليهم وسلا منهم سائياً وسبوني معهم فقالوا
 نراك رجلاً مسلماً ولا يحمل لنا ساوكة فخروني بين المقام
 عندهم والفتول الى اهلي فاخبرت اهلي فاتوا بي الى المدينة
 فقال عمر ما كان طعامهم قال النول وكل ما لم يذكر عليه
 اسم الله قال فما كان شرابهم قال الجذف (اي الرغوة)
 وما اشتهر في الروايات ان سعد بن عباد لما لم يبايعه الناس
 وبايعوا ابا بكر سار الى الشام ونزل حوران واقام بها الى
 ان مات ولم يختلف انه وجد ميتاً في مغسله بحوران وانهم
 لم يشعروا بموته في المدينة حتى سمعوا قاتلاً يقول في شر
 قد قتلنا سيد الخزرج سعد بن عباد
 فرمياهم سهمين ولم يخطه فواده

فحفظوا ذلك اليوم فوجدوه اليوم الذي مات فيه . وعن
 انس بن مالك قال كنت مع الرسول صلعم خارجاً من
 جبال مكة اذ قبل شيخ يتوكأ على عكازة فقال النبي متية
 جني ونفعية قال اجل قال من اي الجن قال اما صاصة بن

الهم بن لاقيس بن الميس قال لا اري بينك وبينه الا ابوين
 قال اجل قال كم اتى عليك قال اكلت الدنيا الا اقلها
 كنت ليالي قتل قاتين هائل غلاما ابن اعوام فكنت اتشوف
 على الاكام ولورش بين الانام قال اس العمل قال يا رسول
 الله دعني من العتب فاني ممن امن بنوح وتبت على يديه
 ولقيت هوداً وامننت به ولقيت ابراهيم وكنت معه في
 النار اذ اتى فيها وكنت مع يوسف اذ اتى في الحب ولقيت
 شعيباً وموسى ولقيت عيسى بن مريم فقال لي ان لقيت محمداً
 فاقره السلام وقد بلغت رسالته وامننت بك قال وما حاجتك
 قال ان موسى علي التوراة وعيسى علي الانجيل فعلمي
 القرآن فعلمه . وعن ابن عباس قال حدثني ابو خرم فانك
 الاسدي انه خرج يوماً في المجاهلية في طلب ابل لث فدخلت
 فاصابها في ابرق العزاف (سبي) بذلك لانه يجمع فيعزف
 (الجن) قال فعقلها وتوسدت ذراع بكر منها ثم قلت اعوذ
 بعظيم هذا المكان واذا بها نف بهتف في ويقول
 ويحك عذ بالله ذي الجلال

مترل المحرم والحلال

ووجد الله ولا تبال

ما هول ذا الجن من الاهول

فقلت

باليها الدلي فاحمل ارشد عندك ام تضليل

فقال

هذا رسول الله ذو الخيرات

جاء بياض وحاميات

وسور بعد مصلات

بدعو الى الحجة والنجاة

يامر بالصوم وبالصلاة

ويجزر الناس عن الهبات

فقلت من انت ايها الهاتف . قال مالك بن مالك يعني

رسول الله صلعم الى جن اهل نجد . فقلت لو كان من

يكفيني الي هذه لائنة حتى اومن به فقال ان اردت الاسلام

فاما اكفيكما حتى اردها الى اهلك ساله . فكان كذلك .

وذكر الدبري عن مجاهد بعد ان اثبت ان الجن من ذرية ابليس على ما نص القرآن ان من ذرية ابليس لاقيس وولعان وهو صاحب الطهارة والصلاة والامانة وهو صاحب الصغرى ومنه وبكى وزنبور وهو صاحب الاسواق يزين اللغو والحلف ومدح السلعة ومبتمرا وهو صاحب المصائب يزين خمش الوجوه ولطم الحدود وشق الجيوب والابيض وهو الذي يسوس للالياء والاعور وهو صاحب الثريا وامامها وهو الذي اذا دخل الرجل بيته ولم يسلم ولم يذكر اسم الله دخل معه وسوس له قاله الشريفة وبين اهل مطوسا وهو صاحب الاخبار ياتي بها فيلقبها في افواه الناس ولا يكون لها اصل ولا حقيقة والاقص وامم طرطبة ويقال انه باض ٢٠ بيضة ١٠ في المغرب و ١٠ في المشرق و ١٠ في وسط الارض وانه يخرج من كل بيضة جنس من الشياطين كالغيلان والعقارب والجان (لجنس من الحيات) واسماء اخرى مختلفة وكلم عدو لني ادم الامن من الجن طائفة من الملائكة منهم ابليس واسمه بالعبرانية عزرائيل والعربية المحوت واما تروج الانس من الجن فقال بعضهم يجوز وقال اخرون لا يجوز وروي ان النبي صلى الله عليه وسلم قال ان ابليس كانت من الجن وعن نعيم بن سالم انه تزوج امرأة من الجن وحكى اخر انه رأى شجراً تزوج جنبة وقال الدبري رايت انا رجلاً من اهل القرآن والعلم اخبرني انه تزوج اربعمائة من الجن واحدة بعد واحدة وروي ابن بعض اهل بغداد جاء الى عبد القادر الجيلاني وذكر ان له بنتاً اختطفت من سطح داره وفي ذكر فقال له الشيخ اذهب هذه الليلة الى خراب الكرخ واجلس عند التل الخامس وخط عليه دائرة في الارض وقل وامت تحطه اسم الله على نية عبد القادر فاذا كانت نجمة المشاء مرت بك طوافك من الجن على صور شئ فلا يروك منظرهم فاذا كان السحر مركب ملكهم في حجبهم منهم فسالك عن حاجتك فقل قد نهي اليك عبد القادر واذكر له شان ابتك ففعل كذلك وساله الملك عن حاجه فاخبر ان الجيلاني ارسله فنزل عن فرسه وقيل

الارض وجلس خارج الدائرة ثم ذكر له خبرا بينه فقال لمن حوله علي بن فعل هذا فاتي بارد ومعه ابني فامر بضرب عنقه واعطاني ابني واخبرهم مع الجن كثرة ومن الاعتقادات الشائعة ان الجن تسكن بعض الاماكن ولا سيما الخربات والقبور والعيون والآبار والبيوت المعبودة حتى العائمة ايضا فيحتاج اهلها الى الخروج منها وقيل كانوا اذا ارادوا سحفي دار ذهبوا للجن ذبيحة حتى لا تضرهم وهذا الاعتقاد القديم العهد باقى الى الان في اماكن كثيرة من اسيا وكثيرون من اهل سورية بقصون قصصا عديدة من هذا القبيل ويؤكد بعضهم ان فلانا رأى الجن بلعبون ويرقصون وان فلانا رأى امرأة منهم صفتها كذا وكذا ويعتقدون رايت وما ذلك الا اوهام وتصورات تتبع من الخيلة المتخيلة فيها من جرى كثرة الاخبار اثار لا تحصى الا بمرور الايام وانتشار الوبة التمدد والعلم في كل الاقطار بحيث تنزق حجب اوهام وتأخذ الحقائق مكانها في افكار الانام

جذر

Jennor

احورد جرتيبي انكليزي ولد في مركلي من غلوسستر سنة ١٧٤٩ ومات بها سنة ١٨٢٤ تلهذ في سن ١٤ الجراح في سديري وفي عتق ٧ سنين ولما بلغ سن ٢١ ذهب الى لندن وتلهذ لجون هنتر في عتق سنين وكان يصرف اهتمامه في مسألة ما يمنع المجدرى والذي حمله على ذلك هو ان امرأة فنية اتت معلمة تستوصف قالت انها لا تصاب بالمجدرى لانها قد جدرت بالمجدرى البقري ولدى الفحص وجدان الاشخاص الذين يحيطون بالمرء في غلوسستر قد جدروا بمجدرى البقري وقد انتقل الى ايديهم من سرع البقرة وانه لم يمت به احد قط وان جميع الدلائل يعتقدون ان كل من اصابه المجدرى على هذا المثال يكون آمناً من داء المجدرى فاخذ في الحال بفحص بالندقب حتى خيل له ان المجدرى البقري اذا كان مرضاً خفيفاً يمكن ان يسبق المجدرى الاعيان الذي الملقح الذي كانت طريقة تلقيحه قد وجدت قبل ذلك بنحو ٥٠ سنة وانه اذا كان المجدرى

الاعتيادي يضعف بواسطة التلقيح لا بد ان الجدري البقري يضعف ايضا بواسطة التطعيم ويكون مانعا لامتداد الجدري الاعتيادي . راجع تلقيح وجدري . وانتشرت طريقة في العالم قاطبة ونشأ عنها فوائد لا تحصى وادخلها الى سورية لورولا .
فصل النفساني ايام الامير بشير الفهاني سنة ١٢٢٥ هجرية .
وفي من ام الاكتشافات الطبية . وكانت وفاة جنر نجاة بداه المسكنة واقبل له تمثال في ساحة ترافلغار من لندن سنة ١٨٥٨

جنة

Paradis-e

الجنة في اللغة الحديثة ذات الفحل والنجار والبستان قيل لما ذلك لانها تجمد اي تستر الارض بظلالها وكذلك اسمها الافريقي يشبه بالعربية لفظة فردوس وكلاهما مأخوذ من الفارسية ومعنى اللفظة فيها الحديثة او البستان . وفي اصطلاح اللاهوتيين يراد بالجنة اولاً الفردوس الارضي المعروف بجنة عدن او عدن . اطلب عدن . ثانياً الفردوس السماوي والجنة باطلاق اللفظة ويراد بها في كل الاديان المكان المعد للصالحين ينتقلون اليه بعد موتهم ويتمتعون هناك بالغبطة والسعادة الابدية فاذا كان كل الامم على اتفاق في وجود الجنة كان يلزم عن ذلك اتفاقهم في طبيعة اللذات التي يتمتعون بها فيها ومع ذلك نرى بينهم اخلاقاً كثيراً من هذا القليل اما المسيحيون فالجنة عندهم عموماً في عبارة عن الماء التي تحسب عندهم محل سعادة وراحة ابديّة خالية من كل ما يكدر وحاوية لكل ما يلذ للنفس ويتمتعون باللذات والافراح السماوية معاني روحية عقلية يعبر عنها بطريق المجاز باشياء محسوسة مطابقة لافكار البشر وعقولهم بحسب تقاليد احوالهم واما كنهم وضروب لذائهم وينبغي منها كل شيء حي شهيواني جسدي حتى ان الانفس بعد ان تليس اجسادها بعد الدنونة وتصعد بها الى السماء تنبدل تلك الاجساد بحسب الاعتقاد من حالة طبيعية حسية الى حالة روحية سماوية . واما المسلمون فالجنة عندهم هي في السماء السابعة وهي عبارة عن حديقة جامعة

جنوا

Gènes, Genoa

وبالابطالية جنوفا . ١ . ولاية شمالية غربية من مملكة ايطاليا مساحتها ١٥٨٨ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٧١٦,٢٨٤ نسكاً والزراعة فيها غير مهمة لا يوجد بها ارض مستوية واما تلالها فهي مغطاة بالكروم والزيتون ويحصل منها ثمار لذينة يصدر منها كميات كبيرة الى الخارج ومن ام اشغال الجلبين تربية النحل وبها معادن فضة ونحاس وراسا ومغنيسيا وفحم حجرى وكوارس وبها طرق حديثة

٢ . مدينة في قسبة الولاية المذكورة واقعة على الطرف الشمالي من خليج باسها في عرض ٤٤°٢٤ شمالاً وطول ٨°٥٤ شرقاً وعدد سكانها ٢٦٩,١٢٠ نسكاً ويحيط بها سور مضاعف . ولما كانت هذه المدينة في ارجع مجدها وسلطانها كانت تسمى جنوا المتكبرة او الجليّة وذلك لجمال مركزها وكثرة قصورها الرخامية . وفي الجهة الشمالية الشرقية منها الميناء الحربي الملكي مع ترسانة بحرية وفي الجانب الغربي الميناء الحر واكثر يومها ست طبقات وبها كنائس وقصور ومنزهات وجنان كثيرة ويحيط بها حصون وذلك مع قمم جبال ابين الجرداء وقمم الالب المكسرة بالثلج ورملها يجعل منظرها اجل المناظر في العالم واجملها واكثر ازدهارها ضيقة وغير منتظمة ومزخرفة وسلطة بقطع حجر بركاني مع طريق في الوسط من الاجر للدواب واما طريق بلي ونوروا

المتوسط وقبل نهاية القرن الثاني عشر كانوا قد استولوا على
موناكو ونيقية ومويفرات ومرسيليا وكل ساحل بروفنس
تقريباً والنزاع الثالث مع جمهورية فيزا كان ابتدائي سنة
١١٦٣ وبقي مدة قرن تقريباً والقسم الأول من الحرب
الرابعة قد اشتهر بقلعة بحرية عظيمة بالقرب من ميلوريا
سنة ١٢٤٨ فان الجنويين غلبوا البيزويين وكانت خسارة
البيزويين ٢٠ الف قتيل و١٢ الف اسير وقد هلك اكثر
الاسرى في القنود بقتال المجنوبين وقد انتهت تلك الحرب
بفتح الباغراب مينا ييزا تحت قيادة كورادو دوربا سنة
١٢٩٠ وهكذا سقطت جمهورية ييزا المناظرة ثم ان النزاع
بين المجنوبين والبيدقيين لم يكن بعد ان غلب الفرنجة على
القسطنطينية سنة ١٢٠٤ اقل قسوة وشدة من حربهم مع
جمهورية ييزا فانهم ساعدوا جيائيل باليولوغوس في استرجاع
عاصمة الامبراطورية البيزنطية سنة ١٢٦١ فكافأهم بضواحي
يزا وغلطة ومينا ازمير فصار البحر الاسود تحت سلطتهم
ففتح ذلك غيظ البيدقيين الذين كانوا لا يسلون للمجنوبين
بالسيادة في تلك البحار ولكن بعد عدة معارك بحرية عقدت
هذه سنة ١٢٧١ وبعد نهاية الحرب مع ييزا عبر اسطول
جنوي قوي بحر ادريا واستظهر استظهاراً عظيماً بالقرب من
كروزلو حيث حصر السندقيون ٨٤ سنبنة اخذ الجنويون
بعضها واحرقوا البعض الآخر و٧ الاف اسير من حملتهم
الاميرال وندالو . فتبع ذلك عقد معاهدة صلح سنة ١٢٩٩
سلمت بموجبها تجارة البحر الاسود لمجملتها للمجنوبين الذين
لم يضر الا قليل حتى ملأت مستعمراتهم الزاهرة ومعاملهم
المحبة بالمحصول جميع شطوطها وصارت كنفاء او فيودوسيا
في القرم من اجل مدن اوربا التجارية واذ كان البيزنطيون
اصداقهم وكانوا من الكسل على جانب عظيم اندردوا بفجأة
الشرق والهند ايضا في البحر المتوسط وبحر قزوين سنة ١٣٤٦
فخصت بينهم وبين السندقيين حرب جديدة فاستظهر المجنوبون
على البيدقيين في حرب بحرية مقابل القسطنطينية الا انهم
كسروا في حرب اخرى بالقرب من ساحل سردايا ولكي
يتصلوا من نتائج تلك الكسرة واخطار قلاقل داخلية دخلوا

في طاعة دوق ميلان جوفني فيسكونتي الا انه لم يضر الا
قليل حتى خلعلوا طاعته ثم فتحوا حرباً جديدة سنة ١٢٧٢
فاستولوا على كيجيا وحاصروا البندقية ولما كادوا يهزمونها
قام اثنان من اهلها وهم غيور ييزاني وكارلوشيني وحركا
غفوة المحاصرين وانشأ اسطولاً جديداً وحصروا كيجيا
واكروها المجنوبين على الاستسلام . والصلح المتعقد في تورين
سنة ١٣٨١ كان نهاية الحروب التي انتشبت بين جمهوريتين
ها اعظم جمهوريتين بحريتين من جمهوريات القرون
المتوسطة وقد بقي السلام سائماً بينهما الا فيما ندر في اثناء
انحطاطها وذلك لاسباب من اعطتها فتوحات الاتراك
في الشرق والاكتشافات البحرية في الغرب وقد اجهد
جوستنياني ورافائيل يسالة ولكن باطلاً في ان يخلصوا حصن
الديانة المسيحية العظيم ايجيا لقسطنطينية ووصلح جنوا وذلك
سنة ١٤٥٢ فغم السلطان محمد الفاتح من اعدائهم بزعوه من
الجمهورية كل املاكها في الشرق حتى ان الاتراك سدلوا
عليها مدخل التجارة الى البحر الاسود . وفي اثناء تلك
الجمهورية وسقوطها كانت الحركات الداخلية المسببة عن
اختلاف الاحزاب من دواعي وقوعها في الخطر وما لحق
بها من الخراب وقد استغنى فيسكونتي ميلان ثم ملوك فرنسا
بعد فرصة تلك الحركات للاستيلاء على تلك الجمهورية فان
فرنسيس الاول استولى عليها في القسم الاول من حروب
مع كارلوس الخامس ولكن سنة ١٥٢٨ اغتذها الاميرال
اندر يا دوربا المشهور من الفرنسيين واقام نظاماً جديداً
بقي جارياً الى نهاية الجمهورية ونظام الحكومة الجديد كان
ارسطقراطياً غائباً وقامت عيال عامية وبنطرية واقسمت
الاشراف الى قدماء وجديدين وكان القدماء يشملون
الفريلكة والفيسكة والدورية والسينولوغو اخرين ممتازين
في السن او الشرف او الغنى والمحدثون ٤٢٧ يتا كان
يزاد عليها بيوت جديدة وكان الدوج ينتخب الى ستين
وكان كل من التسعين من الشرفاء يجمع لانه ان يدعي بهذا
المنصب ولكن سلطة البلاد كانت من زمان طويل قد فارقتها
وخسرت فتوحاتها ومستعمراتها وماركها البحرية الواحدة بعد

الجنرال لاموروا مقابل جنوا ثم حدثت معركة دموية
فاخذت العساكر الملكية القلاع والمراكز المهمة في المدينة
وفي غضون ذلك ارسل معتمدون الى نورين وفرسحا
مصحوبين بعنوا الملك العام ماعد اقواد الحركة الاولين
وهؤلاء كانوا قد دخلوا في راجة امركاية وبس ١٠ هسان
اخذ السلاح من المجنوبين ورجعت الحكومة الملكية وقد
قبضت على بلدي على باخرتين في ميناء جنوا في ايار سنة ١٨٦٠
وسافر من هناك لاجل تخليص صقلية وفي اواخر سنة ١٨٦١
صارت بلاد جنوا ولاية من مملكة ايطاليا

جنون

Aliénation mentale, Folie, Insanité

المجنون زوال العقل او فسادُه وقيل دخول الجن
في الانسان وهو ماخوذ في العربية من معنى الضلال واما
اسمه بالانكليزية فهو لاني الاصل معناه عدم الصحة . وهو
في اصطلاح الفناء عارة عن النصف في المال بخلاف
مقتضى الشرع والعقل وعند الاصوليين اختلال الفقه المبرقة
بين الامور الحسنة والسيئة المدركة للعواقب . والمجنون
المطبق يراد به المستوعب وحده شبر عند ابي يوسف وعند
الاكثر اكثر من يوم وليلة وقيل ٦ اشهر والمجنون السبعي
عند اطباء الذي معه حركات تمردية قيل له ذلك تشبيها
لصاحبه بالسبع ومنه داء الكلب وهو جنون الكلاب وقد
يتناول المجنون دخول الجن في الانسان . وقد عرف الاطباء
المجنون بكونه مريضاً مصيباً للشم السنجاني للراكر الدماغية
الرئيسية اي الثلاثيف التي في المجلس المشترك للقوى العقلية
وهو على الغالب مزمن ومن ظواهره حاسيات عقلية مخرفة
غير صحيحة وآراء مخالفة للصواب وافعال غير موافقة للعقل
افراداً او اجمالاً وينحصر المصاب به القدرة على اتمام واجباته
لنفسه وللآخرين خسارة جزئية او تامة بحسب اشتداد
المرض وضعفه

والظاهر ان المجنون كان في القدم ادمرا هو في الازمان
المتاخرة ويندر حذونه بين الشعوب الاصلية من الازمان
المتاخرة فان اشغال الرجال والساء في القديم لم تكن من

الاجل اخرها وفي كورسيكا عصمت سنة ١٧٣٠ وضمت الى
فرنسا سنة ١٧٣٨ والجماعة البحرية مع تجارة الشرق انتقلت
على التوالي الى ابيدي البرونغا ليين والاسانيول والهولاندين
والانكليز وكان الفرسان الافريقيون المسلمون مجنون
راية جنوا من دون ان يقع عليهم قصاص . ولم تكن قوتها
البحرية الا ظلاً للاساطيل القديمة التي كان يرتجف منها كل
سواحل البحر المتوسط والبحر الاسود . وسنة ١٧٩٦ لما
استظمرت فرنسا على البلدان المجاورة لها اجندت جنوا باطلاً
ان تحفظ نفسها بمجاداتها وقد اخذت الشرفاء حركة حرب
ديمقراطية بمساعدة قفراء الشعب بعد سفك دم مئة ايام ولكن
تخرب المدبر الفرنسي للديمقراطيين وطلب احداث تغيير
في النظام وعرض طلبه بقوة عسكرية فصار الاتفاق عليه
اخيراً سنة ١٨٠٠ حاصر النمسيون والانكليز جنوا تحت
قيادة سينا واضطرها الحال الى الاستسلام للنمسيين
وهؤلاء التزموا ان يحلوا عنها بعد معركة مارنغو ثم ان
بوابرت الفصل الاول جعل لها دستوراً جديداً اقل
ميلاً الى الديمقراطية لان ذلك الدستور الذي بعد ذلك
يقليل عند قيام الامبراطورية الفرنسية وبعد توحيد
نابوليون في ميلان ذهب دوراتسو آخر دوجاتها الى تلك
المدينة واعلن رغبة الشعب في التغيير وقرار ٤ تموز سنة
١٨٠٥ خلط الجمهورية بالامبراطورية لاجل تأليف الثلث
الولايات الجديدة اي جنوا وموني نو في والابيت وبنك
سان جورج الذي قلت امنيتك لكثرة ما اقترض للبلاد في
وحولت ديون البلاد الى حساب فرنسا . سنة ١٨١٤
حل الانكليز في جنوا وبانهم ارجع النظام القديم ولكن
مجلس ثمين اعطى جنوا دوقية لسرديا سنة ١٨٢١ شاركت
ايطاليا منه في حركاتها الثورية وفي اخر اذار سنة ١٨٤٩
بعد ان انكسر شارل البرت في نوارا وعقدت هدنة مع
النمسيين حدثت ثورة فحل الحرس الوطني في القلاع
فالتزم من بها ان يخلوها ثم انشئت حكومة مؤقتة تحت ادارة
افسانا وموريكو وريتانو دي باستقلال الجمهورية ولكن
ظهر حالاً فرقة كبيرة من العساكر السردانية تحت قيادة

طبعها ما يجمع المرض الدماغي حتى ولو وجدت اسباب معان
له واقدم ذكر الجنون في القدم هو جنون شاول ونظاير
داود بالجنون وبنون عولس قبل حرب تروادة ومع ان
القدماء ذكروا عدة حوادث من الجنون الحقيقي او المصنع
تري كتاباتهم لا تضمن خبراً عن محل معين للاعتناء بالجنانين
ولاشرائع لحمايتهم ولا آراء التي اتى بها افلاطون في التيموس
والفيدروس المتعلقة ببقية الجنون النبوية الذي كان يعتنق
علة مقدسة ومملوكة من البركات في معرفة جيداً . وتكثر في
تأليف اليونان القدماء وعلى الخصوص تأليف اوريبيدس
الاشارات الى ما كان يحسب لها غرض من القوة على احداث
الجنون وليكرغوس ملك ابيوني في ثراقة رفض تقديم عبادة
لباخوس فرماه باخوس بالجنون وفي هذه الحالة وتحث
الوهم بانه كان يقطع شجرة كرمه قتل على قول البلودورس
ابنة وبنات برنتوس الثلث اصابهن الجنون لانهن اهلن
عمل باخوس فكن بركن من جهة الى جهة في المحلول
معتقدات بانهم بقرات ومن الغريب انه لا يوجد في الناموس
الموسوي شريعة للاعتناء بالجنانين وفي القرن السادس ق م
وجد مثال جنون ماثي عن صرع وذلك ان فيميز ملك
فارس وفتح مصر اصيب بهذا الداء عقيب صرع ويقال
انه منذ ولادته كان يصاب بنوبات من الصرع الذي كان
يسمى مرضاً مقدساً واقدم الكتابات الطبية المتعلقة بالجنون
هي كتابات ابقراط . ومن الغريب ان هذا الطبيب حسب
في ايامه الجنون علة مرضية كما يحسب الان اكبر اصحاب
المعارف وانه في الاعصر التي بين ابقراط والاعصر الحديثة
قل من لاح في باله هذا الرأي واما كلام ابقراط في هذا
الباب فهو هذا " وبالآلة نفسها (اي الدماغ) نصير مجانين
وهاذين ونقع في المخاوف والاحمال واليه وجهل
الاحوال الحاضرة وكل هذه الامور تنكبدها من جرى عدم
صحة الدماغ " ومن اقدم الكتاب القدماء عن الجنون
اسكليپادس وكان يعتمد منعة الهرجات في الجنون ولذلك
وصف له الخمر والاشته وان بوضع اللبل في مكان منير ونهى
عن التصد واستعمال المحدثات وقد كان لسلسوس اعتبار

عظيم في معالجة المجانين من ايامه الى هذا الوقت وقد كتب
اول رسالة خاصة بهذا الموضوع انصر فيها كل ما رآه الى
اياهم من الآراء الصحيحة وقد مدحه كثير من المؤلفين
ولكن علاجاته كانت خفية ولا يمكن التسليم بها في هذه الايام
وقد نسب اريستوس الكبادوكي الى الفلوفيا المألقة السوداء
تابعاً في ذلك آراء اهل زمانه على انه قال انه يحدث
احياناً من اسباب عقلية فقط وقد ذكر ان المرض قد
يتصل الى الحمى والضعف الجسدي والظاهر انه كان
يعرف انواع المانيا المختلفة وقد ميز بالدقة بين هذين المرضين
والسكر والسم وهذيان الجنون ثم ان جالينوس العالم
المشهور الذي نبغ في القرن الثاني للميلاد بنى علاجه على
الامزجة الطبيعية التي كانت مقبولة جداً بين القدماء . ثم
بعد اوريبيانوس وجالينوس لم يظهر مؤلف طبي مشهور الى
العصر الذي تنوع القرون المتوسطة ومعالجة الللل العقلية
في ذلك العصر كانت مؤسسة على آراء سرية ولا يصح القول
بانه كان لها نظام مخصوص وقد قال باراسلسوس ان
الانسان يكون مرضاً في عقله اذا كان فيه الروح المائت والغير
المائت والروح الجنون والروح الغير الجنون غير متناسين
اذا لم يظهر في نسبة وقوة مطلوبة وان المانيا في تغير في
العقل لا في الحواس

وقد اختلفت الآراء كثيراً في انواع الجنون ومرجعها
الى رابين وهما الرأي الروحي والرأي الدماغي اما الراسب
الروحي ويسمى ايضا بالرأي العقلي والوظيفية فهو ان الجنون
علة في النفس غير الحيولية . واما الرأي الدماغي فهو ان
الجنون انما هو علة في الآلة التي بها تفعل النفس والتي بها
تتعلق بالهيولى وتنتز منه اي الدماغ ولكل من اصحاب
الرأيين صحيح لا عمل لها هنا على اننا نقول ان الرأي الدماغي
هو المقبول عند اكثر علماء الطب والسيولوجيا والباثولوجيا
وبوجهه يتوقف الانحراف العقلي على انحراف في آلة العقل
اي الدماغ كما يستفاد من تعريف الجنون عندهم . وقد اتضح
من امتحانات علماء الباثولوجيا لادمغة المجانين الامور الاتية
وهي اولاً ان وزن الدماغ المطلق في المجانين زائد على وزنه

في الاصحاء . ثانياً ان زيادة الوزن المذكورة ناشئة عن زيادة المخ في النسبة الى قطرة فار ولبوس والتخاع المستعمل والمخ فيكون وزن المخ بالنسبة الى وزن المخ في المجانين زائداً عن وزنه في الصحاح . ثالثاً ان نصف الكفة الدماغية لا يسر في المجانين يكون غالباً اقل وزناً من الايمن بدرم على الاقل . رابعاً ان معدل وزن المخ في انواع الجنون هو كما يأتي

اوقية طيبة	درم
في المانيا ٥٤	$11 \frac{1}{4}$
• المونومانيا ٥١	$11 \frac{2}{3}$
• المعتاة ٥٠	$10 \frac{1}{2}$
• الفالج العام ٤٩	$12 \frac{1}{2}$

خامساً ان ثقل المادة السنجابية والمادة البيضاء النوعي في المجانين زائد على ثقلها في الاصحاء . سادساً ان كيفية موت الجنون تؤثر في ثقل الدماغ النوعي . سابعاً ان اعظم التغيرات الظاهرة في ادغة المجانين هو نقص المادة الدماغية وحوول الكريات العصبية او ضمور مادة الدماغ وحلول مادة اخرى محلها . ثامناً ان ثقل النوعي للمادة السنجابية في المخنلين هو على اقله في المعتوبين ولكنه فيهم اكثر ما هو في الاصحاء ٣٠٠ . ثم في المانغوليا ثم في الفالج ثم في المانيا وهو على اعظمه في المصرين

وقد قسموا اسباب الانحراف العقلي الى قسمين اسبب اسباب طبيعية واسباب ادية وربما كانت اسهل قسمتها الى معنة او بعيدة ومهيبة او قريبة . اما الاسباب المعنة فتمتد الى القلب ونوع الحكومة والدين ودرجة تمدن وحرف الاهالي وعوائدهم فان هذه كلها اسباب فعالة مؤثرة في تكوين صفات الاهالي وبن شائها ان تعدم الى العلل العقلية او تجعلهم في امن منها وفي مادة الحشوش بين الشعوب المتبرفة وكثرتة بين الشعوب المتخلفة حتى انه حسب لكل ٥٠٠ من الاصحاء مخمل واحد وجهد القوى العقلية وكذا الناس المبلغ في تحصيل اسباب المعيشة والانفعالات النفسية الناشئة عن الامور السياسية والدينية تعد الشعوب المتقدمة الى العلل

العقلية عند وجود اسبابها المعيشية ومن الاسباب المعنة الجنس فقد ذهب قوم الى ان العلل العقلية بين الامات هي اكثر مما هي بين الذكور وخالفهم اخرون وذهب قوم الى ان الفرق بين الجنسين اذا استوت الاحوال وذهب جماعة الى ان الجنون الاري بين الاناث اكثر منه هو بين الذكور ومنها العمر فان الجنون قل سن المراهقة نادر جداً ولكن بعد يحدث كل نوع منه ما عدا الفالج العام ويكثر بين سن ١٦ و ٢٥ واكثر حدوثه بين سن ٢٥ و ٤٠ وذلك في الذكور اما في الاناث فيكثر قرب سن الياس اي بين ٤٥ و ٥٠ ولا يكون نادراً بين الرجال في السن التي تشبه سن الياس في النساء اي بين ٥٠ و ٦٠ من العمر . ومنها الزهبة والحرفة فان المضطربين الى تعاطي الاشغال العقلية عرضة لعلل العقل اكثر من غيرهم والامل من شفايتهم اضعف ما في غيرهم وقد اتضح ان الجنون يكثر بين المتفطعين عن الزواج دون المتزوجين من المجنسين . ومنها الوراة فان كثيراً من انواع الجنون تنتج بالوراة وعلى الخصوص بين العمال التي يكثر فيها التزوج بين الاقارب واللام الفعل الاقوى في ذلك والبنات يكتسبن اكثر من الصبيان والاولاد الذين يولدون قبل ظهور جنون احد الوالدين يكون استعدادهم لضعف من استعداد المولودين بعد ظهوره وربما ساعدت التربية غير الموافقة الاستعداد الوراثي المذكور وذلك بالالحاح على تعليم الولد باكراً قبل ان يقوى جهازه العصبي وبالسواء الزائدة او باطلاقة الى هوى نفسه بحيث لا يعود قادراً على انكارها ولا على ضبط انفعالاته ومنها بعض الامراض كالصرع والملب الرحمة وبعض الحميات والرعن والسما في الاقاليم الحارة واما اسباب المعيشية فهي اما ادية واما طبيعية وادبية اشد تأثيراً من الطبيعية واكثر حدوثاً على نسبة ١٠٠ الى ٦٦ والاشتغال العقلي وحده ان لم ترافقه انفعالات نفسية لا يؤدي الى الجنون والحزن والتورع الديني والعشق الخائب او خيبة الامل والغيرة والكبرياء والشعور بالجزع اتمام الحاجات كثيراً ما تؤدي الى انحراف العقل والتغيرات

الجسدية والعقلية الحادثة عند المراهقة اذا افتترنت باستعداد وراثي مع حث على النوع الديني او وضع العليل في احوال من شأنها تعجيل الحاسيات الدينية هي ايضا شديداً الخطر على العقل ومن اكبر الاسباب المهيبة للجنون السكر وذلك بتأثيره راساً في الجهاز العصبي وبواسطة الانفعالات النفسية التي ترافقه ومنها الاعتقافاته بنشأة جنون عقيم لا يشفى ويسف درجته الاولى يزود العقم وحسب الذات ثم يضعف الحاسيات الادبية ويعقب ذلك ضعف القوى العقلية وظهور المناظر الكاذبة ليلاً وليل الى قتل النفس او قتل الآخرين . ومنها ايضا الصرع وبعض العلل الزمنية من العامة والموضعية كالاجياف وقد حسب السم الزهري من اسبابه بفعوله في سطح الدماغ او في جوهه والعلل الموضعية الحديثة للجنون منها بعض عائل القلب وقد يعقب بعض الحساسيات الحادة مثل التيفوئيدية او التيفوسية وبعض النفاطية الحادة او الحادار الحاد او ذات الرئة وقد يعقب ايضا اذى الراس بفعوله في التلافيف الدماغية وكثيراً ما يودي الرعز الى ذلك غير انه بين كل الاسباب المذكورة لا يكتفي بسبب واحد منها وحده بل يقتضي ان يكون مصحوباً بغيره على الغالب . والمجنون فنون وقد قسمه بعضهم الى الانواع الآتية وهي

١ . المانيا اي الجنون الحاد والزمن وهي انحراف في العقل شامل لكل فناء على الغالب ومصوب بالهيجان . اطلب مانيا

٢ . المونومانيا اي جنون جزئي وستذكر في باب الميم ٣ . المانفوليا اي السودا وستذكر في بابها ٤ . الجنون الادبي وهذا النوع لا يظهر في التصورات

ولا في الفيتالات بل في انحراف القوى الادبية الظاهر في العواطف والاطوار والحاسيات والاعمال اجمالاً وباعتبار العقل لا يعد العليل منبلاً على انه لا يستطيع ان يضبط حاسياته ولا حركاته النفسية وقد يحدث ذلك عقيب علة شديدة في الطفولية او عقيب نوب الصرع وبعض الحوادث لتعني بالوراثية ومن كان كذلك يكون في خطر من زيادة الانحراف بحيث تنتهي العلة الى جنون كامل او مانيا حادة

الوعثاءة ومن اسباب الحساسيات الدماغية واذن الدماغ والاعتقاف وفراط مباشرة النساء والاسباب الادبية الفعالة ٥ . العتاهة وهي اما اصلية او وراثية او مكتسبة في الطفولية لكن تكون غالباً طافية المانيا الحادة وقد تعقب الانفعالات النفسية الشديدة في الحادثة وطا في الغالب تعلق بالجهاز التناسلي وبعد نوب المانيا الحادة تختلف الدرجات الثانوية بين ضعف عقلي وخسارة القوى العقلية فلا يذكر العليل ما فات ولا يبالي بالمحاضر ولا بالمستقبل فيمحيى حياة حيوانية او بالحري نباتية واعظم مرضى اليارساتانات هم الذين استقرت عليهم هذه الدرجة بعد المانيا او المونومانيا او المانفوليا وعاقبة هذه العلة هي في الغالب محزنة اما اصلية الحادة فتشفي اذا كان العليل حديث السن بخلاف ما اذا كان كبيراً او اما الثانوية فلا تشفى لكن يفيدها التدبير الحسن وهي تنتهي بالموت بارشاح دماغي او بخود الدماغ وتودرن او ذات الرئة او ما اشبه ذلك من العلل

٦ . البلاءة وهي عبارة عن توقف نمو القوى العقلية لخلل في نمو الدماغ خافي او حادث بعد الولادة بقليل ومن اسبابها الوراثية والزواج بين الاقارب من مستطيلة وملكية السكر في الموالدين كليهما او في احدهما وانزعاج عقلي وخوف الام في وقت الحمل وما رعاها عند رديتها وهي درجات وقد يشبه المصاب حيوياً انجم او طفلاً يحتاج الى من يعتني به في كل شيء ولا يتكلم ولا يذكر شيئاً ويطلب الطعام بصوت كهوت الحيوان وتكون كل حواسه بليدة والنمو العضلي ناقصاً فيترفع في الشيء وكثيراً ما يكون احوال وسيل اللعاب من فمها وتكون القوى الجنسية مفقودة فيه احياناً وقد يكون اعلى درجة من ذلك بقليل ويظهر بعض العواطف ويستطيع بعض الاعمال غير ان كثيراً ما تسلط عليه نوب حق فيعجز ويحشم ويصرخ ويلبظ ويدق راسه بجائط او يؤذي بطرق مختلفة واكثر من هم كذلك يموتون في سن الصغر او بعد البلوغ بقليل

٧ . الناج العالم او فالج المجانين وسيدكر في باب الفام وهو مفران الانحراف العقلي في كل انواعه من شانه

نقصير معدل العمر وأشد ما خطر السالم العام. وقد قسمي علاج الجنون الى ادبي وطبي وشخصي اما الشخصي فينبغي فيه ملاحظة كل حادثة على حدتها والاستقصاء عن كيفية حدوث العلة وظروفها طبعاً بازالة الاسباب وبموجب الشروع فيه باكراً قبل تمكن العلة واما الادبي فيجب فيه ابعاد العلل عن يتيه واهلوه عن كل الظروف التي حدث فيها مرضه وتغيير الظروف الخارجية كثيراً ما يودي الى شفاء بدون واسطة اخرى والهاج عن نفسي لا بالكلام والحاجة بل بحرفة او قراءة او لعب او ما اشبه ذلك ما يساعد على نوال الشفاء واما الطبي فهو باعتبار الجنون نفس جزئي وينبغي فيه ملاحظة كل الاعراض ومعالجتها بحسب مقتضى الحال ويجب على كل طبيب ان يقاوم عوائد الناس في معاملة الجنون بالسوء وأكثر ما يلزم من هذا النوع وضع العلل في غرفة مظلمة في بعض الاحوال لمنع فعل النور عن دماغه على ان اطباء لا يميزون ثقبته ولا حصه الا بما يجمعه عن اذى نفس او غيره وذلك الى حين فقط وعهد الفقه يجب ممارسة كل ما من شأنه الهاء فكره وافضل تلك الوسائل السفر فاذا تعذر فالتغلب الخفيف في جبة او بستان او الموسيقى او بعض الاشغال الاعتيادية مما لا يتعبه ولا يزعج فكره واذا كانت هذه العلة كثيرة في كل مكان وزمان كان اقامة مستشفيات للجنان من اكبر واجبات الاهالي كما هو جار في كل البلدان المتقدمة . واول محل للجنان انسي في الشرق ويقال انه كان موحداً محل لم في اورشليم سنة ٤٩١ وفي القرن الثاني عشر ذكر السائح بيامين الطليطي انه كان في بغداد بناو عظيم كان يقبل فيه الجنان في الصيف ويبقون هناك مفقدين بالسلال الى ان يشفوا ويموتوا وكان الولاة يزورونه كل شهر ويطلقون الذين شفيوا وفي ذلك القرن نفسه انسي مارسات للجنان في الامبراطورية البيزنطية ويقال انه كان لم محلات في بلاد المغارة ثم ان تحسين حالة الجنان كان اتدأها في الازمان الحديثة وقد ذكر بوكيل وتوك انه من الامور الغريبة ان مبادئ المعاملة التي وصفها واحد او اسان من اطباء القدماء

قد غفل عنها تماماً ولم يلتفت اليها ويظن ان ما كتبه سلسوس كان له تاثير مضر جداً في تلك الايام حتى وسع في ملاحظة كل حادثة على حدتها والاستقصاء عن كيفية السباط في معاملة من بلوا بالاميا . وقد ذكر المؤلفون المحدثون ان ابتداء الاسلام في امر الجنان كل منذ ايام ينل وان لهذا الرجل العظيم مصداً كبيراً في هذا الباب فانه سنة ١٧٦٢ اطلق سبيل ٥٣ مجنوناً كانوا محبوسين في سبيل من القود التي قيدوا بها لتكج جواهرهم . وهكذا منذ ايام اخذت اصحاب الخيول السفكة في اوربا وامرضا بوجهون اهتمامهم الى تحسين احوال اولئك المساكين المكودي المحظ فاتخذوا لهم مستشفيات موافقة واتموا لها اطباء ماهرين واوجدوا فيها كل الوسائل التي من شأنها ان تاتي الجنان بالراحة وحس المعاملة وكبراً ما كانت تبعتها شفاءهم وتخليصهم من تلك الحالة العسيرة . ومن الجدول الاتي يعلم عدد الجنان في كل مملكة مع عدد المستشفيات المقامة لهم

مالك	سنة	عدد المستشفيات	مجموع عدد الجنان
الولايات المتحدة	١٨٧٠	٠٦٦	٢٧,٢٨٢
انكلترا	١٨٧٠	١٧٦	٥٤,٧١٢
سكوتلاندة	١٨٧٠	٤٦	٠٧,٥٧٧
ايرلاندة	١٨٧٠	٢٢	١٧,١٩٤
فرنسا	١٨٦٦	٩٩	٥٠,٧٢٦
ايطاليا	١٨٦٤	مجهول	مجهول
بروسيا	١٨٦٤	٠٥٩	١١,٩٢٩
اوستريا	١٨٦٤	١٨	مجهول
اماريا	١٨٦٤	٠١١	٠٢,١٦٩
بلجيكا	١٨٦٥	٠٥١	٠٧,٢٤١
هولاندة	١٨٦٨	٠١٢	مجهول
دانمرك	١٨٦٠	مجهول	٠٥,١٢٥
اسوج	١٨٦٠	مجهول	٠٧,٥١٢
روج	١٨٦٤	٠٠٨	مجهول

واما سائر الممالك فلا سبيل الى معرفة مستشفياتها وعد

مجانيتها بالتفريق لانه لا يوجد فيها احصاءات مدققة وعلى الخصوص في الشرق حيث لم يزل سائلا المذهب الروحي في هذا الباب وبعضهم يستخدم التقسيم كما مر في بابي او زيارة اما كن معلومة وامثال ذلك ولم تزل معاملة المجانين عندهم مبنية على المبادئ القديمة التي سبقت الاشارة اليها

جنيڊ

Jonaïd

هو ابو القاسم الجنيڊ بن محمد بن الجنيڊ الخزاز وقيل الزجاج القواريري الزاهد المشهور. قال ابن خلكان الخزاز لانه كان يعمل الخز والقواريري لان ابيه كان يبيع القوارير وقال اخر الزجاج والقواريري نسبة الى ابيه لانه كان يبيع الزجاج والقوارير. وهذا الرجل من مشاهير الصوفية له بينهم ارفع مقام واصله من نهاوند ومولد ومنشأه العراق وكان فيها بقي على مذهب ابي تور صاحب السنافي وقيل كان على مذهب سنيان الثوري. وصحب خاله السري السفيطي والحارث الحاسبي ومحمد القصاب وغيرهم من مشايخ عصره وصحبه ابو العباس بن سريج الفقيه الشافعي. وكان الجنيڊ من كبار ائمة القوم وسادتهم شيخ وقتو وفريد عصره وكلامه مشهور دون ومنقول على جميع الالسنه فكان يقول التصوف هو صفاء المعاملة مع الله تعالى واصله الصرف عن الدنيا. ويقول الغفلة عن الله تعالى اشد من دخول النار. ويقول اكثر الناس علما بالافات اكثرهم افاث. ويقول مكانة العزلة ابسر من مداراة الخلطة. من اراد ان يسلم له دينه ويستريح بدينه وقلبه فلا يلق الناس فان هذا زمان وحشة فالعقل من اختار فيه العزلة. وجاهه رجل بمخسائه دينار فوضعا بين يديه وقال فرجها على جماعتك فقال لك مال غير هذا قال نعم قال انطلب زيادة على ما عندك قال نعم قال فخذها فانك اليها احوج منا. ومن اقواله المريد الصادق غني عن علم العلماء واذا اراد الله بالمريد اوقعه الى الصوفية ومنعة حجة القراء. التوحيد المختص ان يرجع آخر العبد الى اوله فيكون كما كان قبل ان يكون. التوحيد قد طوي بساطة

منذ عشرين سنة والناس يتكلمون في حواشيهم. مبنى التصوف على اخلاق ثمانية من الانبياء. وفي السخاء وهولابراهم والرضي وهولاسحق والصبر وهولابوب والاشارة وفي الزكيا والفرية وفي الجبي وليس الصوف وهو لوس والسباحة وفي لمبي والفقر وهو محمد. لاتصفوا القلوب لعلم الاخرة الا اذا تجردت من الدنيا فانظر في ابتداء امرك على اخراج الدنيا من شرك واحذر ان لا يبقى عليك منها دفين هو كامن فيك فيوقفك ذلك عن النفاذ والترقي ولا يقدر شيخك ان يفتك عن ذلك خطوة ما دمت كذلك. ما رايت احدا اعظم الدنيا ففرت عنه فيها ابدا انما نفر فيها عين من حقها واعرض عنها. وقال مع العلم ثن فلا تعطوه حتى تاخذوا ثمنه قيل له وما ثمنه قال وضعه عندي من بحسن حيلة ولا بضعية. وقال ما انتفعت بشي وانتفاي بايات سمعها قيل له وما هي قال مررت بدرب القراطيس فسمعت جارية تقني وهي تقول

اذا قلت اهدى الهجر لي حل الي

نقولين لولا الهجر لم يطالب الحب

وان قلت هذا القلب احرقه الجوى

نقولي بيران الهوى شرف القلب

وان قلت ما اذنبت قلت محبة

حانك ذنب لا يقاس بوزن ذنب

فصعفت وصحت فخرج صاحب الدار وقال ما هذا يا سيدي قلت ما سمعت قال هي هبة مني لك قلت قلتها وهي حرة لوجه الله. ثم زوجها رجل من اصحابنا بالمرابط. وقيل لما حضرته الوفاة اوصى ان يدفن معه جميع ما هو منسوب اليه من عليه فقيل له ولم ذلك قال احببت ان لا يراني الله تعالى وقد تركت شيئا منسوب الي وعلم رسول الله صلعم بين اظهر الناس. وكانت وفاته ببغداد سنة ٢٩٧ هجرية ودفن بالشونيزية وقبره هناك بزوره الخاص والعالم

جنيڊا

Geneva-ève

١. كوتية من سويسرا متاخمة لفرنسا مساحتها ١٠٩

اميال مربعة وعدد سكانها ٢٩٢,٢٩٩ نفساً منهم نحو ٤٨ ألفاً كاثوليك ونحو ٤٤ ألفاً روتسنتات ونحو الف يهود والباقيون مسيحيون من مذاهب مختلفة . ومن عيالها ٢٠ عائلة من الفرنسيين ونحو الف عائلة من الجرمانيين و ١٢١ من الابطاليات ولا جبال في هذه الكوتية وأعلى تلالها ارتفاعه نحو ٥٠٠ قدم فقط فوق سطح البحيرة وارضها أكامية وصخرية ولذلك كانت غير خصبة ولكن بحسن الزراعة وانفاقها صارت الكوتية شبه بحيرة وفي منسبة الى مناظرات تشتمل على ٤٨ ناحية . وكانت جنيف اول بلاد دخلت فيها طريقة المحاكاة بواسطة الجوري وذلك سنة ١٨٤٤ وإدارة التعليم فيها بيد الحكومة ولكن تلتزم الابريشيات بالمساعدة في نفقاتها

٢ . مدينة في قاعدة الكوتية المذكورة واقعة على الطرف الغربي من بحيرة باسها عدد سكانها ٤٦,٧٧٤ نفساً وسكان ضواحيها نحو ١١ ألفاً والمدينة القديمة الواقعة على ضفة الرون مستورة وضيقة ولكن سنة ١٨٥٠ وسعت بمجلد الحصون ساحات ومنتهات . وعلى الضفة اليمنى من الرون التسم الحديث منها وفيه هذا التسم الاقعة على الأكثر مستقيمة وعريضة ويصل بين القسمين الحديث والقديم ٦ جسوراً جعلها مونبلون الواقع بغرب البحيرة . والكاتندراوي على اسم مار بطرس وقد انشئت في اول القرن الثاني عشر على نسق ينزعلي يظن ان موقعها على اثار هيكل قدم لابلون ودار الحكومة كان لها سابقاً طرق مائلة من دون درج بحيث كان اعضاء المشيخة الشيوخ يركبون الى اعلى طبقه منها والمكتبة العمومية تحتوي على نحو ٦٠ ألف مجلد طبع و ٦٠ مجلد خط . وعلى جزيرة صغيرة في الرون تحت جسر مونبلون ضريح لروسو الذي ولد في جنيف سنة ١٧١٢ وبها ٧ كنائس للمصلحين و ٢ للكاثوليك وكنيسة للانكليز واخرى لليونان وجميع اليهود وسنة ١٨٧٣ انتقلت جميع الكنائس الكاثوليكية الى يد الكاثوليك القدماء . وفي جنيف كثير من المدارس الخصوصية المشهورة باتباعها ثلاثة من الخارج ومدارس تجارية وصناعية وزراعية وموسمية

ومدرسة جنيف الكلية انشئت سنة ١٢٦٩ ثم جددتها كليروس ويزا وقد اشتهرت جنيف منذ زمان قدم بصناعة الساعات والمجوهرات والالات الموسيقية التي يشتغل فيها نحو ٢٣ ألف رجل وبصنعون أكثر من ١٠٠ ألف ساعة سوية ونحو ٧٥ أوقية من الذهب و ٥٥ ألف باركة من الفضة وبقيمة ٢٠٠ ألف ريال عود من التجارة الكريمة وبها معامل للفضة والحجارة والبضائع الهندية والبراديه والجلد والسكاكين واه سعة المارية والالات الهندسية والموسيقية والجراحية . وقد صارت فرصة حرة سنة ١٨٥٤ وتجارتها معتبرة ومجاورتها لنرسا وابطاليا تنفع بابا واسعا للهربس وفي ايضا اهم مركز لتغرافي ومحطة لطرق سويسرا الحديثة وتقطعة مركزية لاتحاد الريد والرسومات . وقد ولد بها كثيرون من المشاهير كروسو ونوبروودو كنول وغيرهم . وكانت جنيف نحو سنة ١٢٢٢ ق . م خاضعة لمرومانيين فاحترقت في عهد الاغا بالس ثم ربحها اورليوس وجعل لها امتيازات كثيرة وسماها اورليوس الورغوم وفي القرن الخامس لليلاد خضعت الى املاك البرغونيين وفي القرن السادس الى مملكة الفريكة . وكان اصل جمهورية جنيف نظاماتها البلدية وقد جعل لها شارلمان امتيازات وكانت خاضعة لاسقف كان يسمى امبرجينا وكثيراً ما كان يقع خصام بين الاهالي والاساقفة من الجهة الواحدة وكوتيات جنيف الذين كانوا يتولون احكام ولاية سافوي المجاورة لها ويدعون بحق الولاية على جنيف من الجهة الاخرى وبعد اقراض بيت كوتيات جنيف خالفهم دوقات سافوي سنة ١٤٢٢ ومن هنا نشأ ادعاء سافوي بحقوقهم ولم يقدر اهالي جنيف ان يتخلصوا من هذا الادعاء بعد ذلك اجبال الا تحالفهم لباقي الولايات السويسرية وبمساعدة الاصلاح وسنة ١٥٣٤ اطرد اسقف جنيف وبغيرة ولم فارل انشئت خدمة الديانة الاصلاحية الحديثة في اب سنة ١٥٣٥ ثم صارت جنيف في مقدمة المدن ردة للاداب في اوربا ووطناً للمعارف والعلم وناعة للمذهب الصلبي في فهاجها شارل عمانويل السافوي سنة ١٦٢٢ فدمته ببسالة .

وسنة ١٧٥٤ اعترف يستاقوى باستقلال جنينا فصارت
حكومتها بيد عائلات بطريفة كسائر سويسرا وصارت
ميدانا للمشاجرة قاسية ودموية قامت بها لاسترجاع الحقوق
والامتيازات القديمة المختصة بالشعب. وسنة ١٧٨٢ ارسلت
اليها فرنسا وسردانيا وفرن عساكر لساعة حكما على قهر
الديكتاتوريين فطلب نحو الف من اهلها ان يستوطنوا
ابرلانة فعين مجلس ابرلانة ٥٠ الف ريال عود للقيام بنفقة
سفرهم وخصص لهم اراضي بالقرب من وترفرد الا انهم
تركوا تلك المستعصية بعد ذلك قليل وقد هجم بعض
المارين منها المجهريين الفرنسيين الى ضم جنينا الى
فرنسا وسنة ١٧٩٨ حلت الجيوش الفرنسية في جنينا
فالتحدت بفرنسا وصارت قسما من دائرة لپان ثم بعد سقوط
نابوليون اتحدت مع الاتحاد السويسري الجديد في ٢٠
اذار سنة ١٨١٥ فضم الى اراضيها عنة اماكن كانت تابعة
قبلا لفرنسا وساقوى واتحاد جنينا سنة ١٨٦٤ نشأ عنة
اتحادين حول اوربا في جعل الابنية المختصة بالمدارس
الطبية مع اعضائها على المحايدة في زمان الحرب. وفي ١٩
آب سنة ١٨٧٣ توفي في جنينا دوق برنسوك المخلوع
وترك لها جميع تركتها البالغة ١٠٠ مليون فرنك
٢٠ بحيرة وتعرف بحيرة لپان ايضا وهي اكبر بحيرة في
سويسرا على هيئة هلال شاطئها الشمالي على هيئة قوس منتهى نحو
٥٣ ميلا طولا ومساحة البحيرة نحو ٤٠٠ ميل مربع ومعظم عنتها
نحو الف قدم ومعدلة ٤٠٠ قدم وارتفاعها عن سطح البحر
نحو ١٢٢٠ قدما وماؤها صاف ازرق لامع كماء البحر
المتوسط وسبكها اقل من سبك سائر بحيرات سويسرا الا
انه لذيد وفاخر ومنظرها غاية في الجمال والى شمالها تلال
تغطها الكروم وتكثر فيها القرى وهي مشهورة في تاريخ
الاداب وفي كون ما يجاورها كان موطن لكثيرين من
المؤلفين المشهورين

جنين

Foetus, embryo

الجنين الولد مادام في بطن امه ويكون اولاً نطفة

ثم يصير علقه ثم يصير مضغة ثم جنينا في الزمان الذي لا يحرك
فيه اولاً تتولد فيه المحيرة يطلق عليه بالافرنجية لنطفة
امبريون ومنذ دخول المحيرة الى حن خروج جوام فئوس
فاذا ولد وتنفس الهواء سي طفلاً (nouveau-né).
واما في النباتات ففيها كلام اخر. اطلب نبات. وقد ذكر في
الكتب العربية ان النطفة اذا استقرت في الرحم خلق الله
فيها قوة تجذب النطفة اليها ثم ان دم الحيض الذي كان
يندفع الى خارج البدن في ايام الحيض اذا استقرت النطفة في
الرحم تجذب الى نفسها كما تجذب نار السراج الدهن الذي في
الفتيلة فيجف الدم حول النطفة ثم تتعد النطفة اذا اثرت
فيها الحرارة كما يتعد الحليب من الانثى فتصير علقه
فتبقى ٢٣ يوما علقه ثم تظهر فيها حرارة فيعتدل مزاجها
ويعرض لها شبه اختلاج وارتماش ولا يزال هذا حالها الى
تمام شهرين ثم تظهر فيها زيادة حرارة فتصير مضغة حمراء
وهذا شأنها الى تمام ٢ اشهر فاذا دخلت في الشهر الرابع ثم
اختلاط الاجزاء لتركيبت بيتها فانتشفت الصورة واستأنت
الخلفة وظهرت اشكال الاعضاء وركبت المفاصل وانشتفت
الاعصاب وامتدت العروق في خلل اللحم فحينئذ يتفخ فيها
الروح فتسري فيها النفس الحيوانية ولا يزال هذا حالها الى
تمام الشهر الرابع فاذا دخلت في الخامس استمت الخلفة
واستكملت البنية وظهرت صورة الاعضاء واستأن سم العينين
وانشقت المخزنان وانتشخ الفم وانشتفت الاذنان وغيرها من
المجاري ولا يزال هذا حالها الى تمام الشهر الخامس فاذا
دخل الجنين في الشهر السادس يكثر تحركه ويرفس برجله
ويعد يديه وينفخ فاه ويحرك شفتيه ويدبر لسانه وينام
ويستيقظ ولا يزال ذلك دابة الى تمام الشهر السادس فاذا
دخل في الشهر السابع يربو لحمه وتمن جنته وتشد اعضاؤه
وتتصلب مناصلة وتقوى حركته ويحس بضيق مكانه
فيطلب الخروج فان قدر الله ذلك خرج وكان جنينا تاما
كاملا وعاش عمرا وان لم يقدر الله ذلك بقي هناك الى ما
بعد السابع فاذا دخل في الشهر الثامن يستولي عليه ثقل
وتعب لكثرة اضطرابه في الشهر السابع طلبا للخروج فيبقى

مرقعا أربعين يوما فان انقسم تعب الولادة الى سقطت
قوته بالكلية وقلا يعيش ولت عاش يكون ثقب الحركة
قيل العر فاذا دخل في الشهر التاسع اعتدل مزاجه وقوي
روحه فيه وظهرت افعال النفس الجبرانية . ثم انه يتكون
مع الحجين اغشية اولها المشية او الغشاء المشي تولد قوة
الحرارة وبعد ٧ ايام يتكون داخلها غشاء اخر دقيق يسمى
الغشاء اللثائي وهو الذي يجمع فيه بول الحجين وتلقه ثم
غشاء اخر يسمى السلا وهو الذي يجمع فيه عرق الحجين
ويجود بالحجين كالقيص فيبقى العرق فيه والبول فيه
اللثائي الى وقت الولادة . واللثائي يمدق بالسلا والمشية
معددة باللثائي وهي التي تنصل بالرحم وغاس الاوعية التي
بأقي الدم منها الى الحجين فيغذي به وتساعد على التنفس
والدم الذي يغذي به هو دم المحض فانه يرد من البدن
ويقف حول المشية من داخل على استدارة فتدبر عليه بقدر
الحاجة فاذا كبر صعد من ذلك الدم الى الثديين فيصير
لبنا معدا لغذاء حين ولادته . فالقوى والقوى كلها موجودة
في نفس النطفة فاذا اخذت في العمل في اول الامر امتعت
امعانا فصير بها لحما ثم امتعت فتكونت الاغشية والاعوة
التي فيها باحداث النفع ثم تحرك جميع القوى فيها القوة التي
تغير والتي تعقد والتي تشكل والتي تصور والتي تعمل
الات والتي تعمل الجاري والتي تجمع والتي تفرق فتعمل
كل واحدة عملها في وقت واحد لا على التوالي فتكون
الاعضاء كلها ثم تنصل وتشكل وتغذي عذاه عاما ثم تحرك
في الشهر الثالث او الرابع وقد اشتدت وامست من الشهوة
بالحركة . واما وضعة في الرحم فانه جالس ورأسه على ركبتيه
وعضده ملتصقان باصلاعه ويده حاملتان لرأسه ورأسه
محوراس الام ورجلاه محورجاه مقبوض الاعضاء على
غاية ما يمكن من الهدام ووجهه الى صلب امه وصلته الى
مراقها . فاذا كمل الحجين واشتد بحيث يصير قادرا على
ملامسة الهواء كنت القوى الماسكة عن الامساك وتحركت
القوى الدافعة ويحرك هو ايضا حركة قوية ويندد فيشق
السلام اللثائي ثم المشية ويقبض قعر الرحم ويمتدع عنها

بعد ان يتبدى بالمرطوبات التي كانت في الاغشية ليتلقى
الجرى ويسهل الخروج . فاذا كان الخروج طيعا يتبدى
بالراس والبدن معا لما تقدم من هيئة وضعها معا . واما في
كتب العلم الحديثة فالحجين الانساني يكون اولاه بعد يكون
من النطفة جمعا مسديرا ابيض خاليا من الاعضاء مخاطيا
يسميه دودة او علقه طولها من ٤ الى ٥ ميليمترات ولا يتميز
فيه القلب ولا الدماغ ولا العظام ولا العضلات فاذا بلغ
٢٠ او ٤٠ يوما يصير في حجم غلة كبيرة طولها من ١٢ الى
١٤ ميليمترا ووزنها غرام واحد فيميز الراس وبعض اثار
من الاعضاء وفي ٤٠ الى ٥٠ يوما يصير في حجم غلة وسبغ
الشهر الثاني يصير طولها ٢ سنتيمترات ويكون رأسه كصف
بدنه حجابا ولا يتميز عنة ولا يكاد وجهه يرى وفي الشهر
الثالث يصير طولها ١٤ الى ١٥ سنتيمترا ووزنه نحو ١٠٠
غرام وتظهر حواحه ورسم جبهته واسنانه واذنونه ولا يعود
المعى داخل الحبل السري وفي الشهر الرابع يخذل بمهبطه
فيبلغ جسمه حنثا ١٨ الى ٢٠ سنتيمترا ووزنه نحو ٢٤٠
غراما وتظهر ورخيف في رأسه وتزداد اعضائه البطية
عن اعضائه الصدرية وتفتح اظافره عدا واخر الشهر
الخامس . وفي الاشهر الثلاثة التالية ينمو من ٨ الى ٩
سنتيمترات في الشهر السادس يكون طولها نحو ٣٠ سنتيمترا
ووزنه نحو ٥٠٠ غرام ويكون فمه مفتحا واظافره تنصلب
وفي السابع يكون طولها ٢٨ سنتيمترا ووزنه قد يصل الى
كيلوغرامين ويقل احمرار جلده ويتكاثف ويكون مدهونا
بادة ذهبية دسة ملتصقة وطول شعره راو ويميل الى
الشفرة وتثقب حجمه في الوسط . وفي الشهر الثامن يرد
غلظا اكثر مما يزيد طولها ويكون طوله من ٤٠ الى ٤٢
سنتيمترا ووزنه من كيلوغرامين الى ثمانية ونواى حركاته
وساوي فكة الاسفل فكة الاعلى طولها . وفي الشهر
التاسع يبلغ ٥٠ الى ٦٠ سنتيمترا ووزنه من ٢ الى ٤
كيلوغرامات ودم عظمه ونظم راسه يكون عشرين جمدا بدنه
وكثف شعره وتناول ويقم لونه وعظامه المتجمعة وان
كانت غير جامة تنصل باطرافها الغضائية ويكون النقص

قصيراً والبطن متسعاً مستديراً بارزاً نحو السرة والحوض
ضيقاً قليل الموضع والجهاز الهضمي والرقبة والقلب يتبدى
بوظائف الحياة الخارجية. وأما كيفية نمو الغذاء ودورة
الدم بالنسبة اليه المعروفة بالدورة الجنينية فإن الدم
الشراني الذي يذهب لتغذية يحمل اليه بواسطة الوريد
السري فالوريد المذكور يدخل البطن من السرة ويسير
صاعداً بجانب الحافة السائبة للرباط المعلق للكبد حتى
الوجه السفلي لهذا العضو وهناك يرسل فروعاً للقص الايسر
والقص الرابع وقص سيجليوس فاذا وصل الى الفرجة
المستعرضة وانقسم الى فرعين يتحد الوريد البالي ماكبرهما ثم
يدخل القص الايمن وأما الفرع الاصغر فيبقى سائراً الى المقدم
فيكون اسمه حيثئذ القناة الوريدية ثم يتحد بالوريد
الكبدى الايسر ويصب المذبح المكون منها في الوريد
الاجوف السفلي وعلى ذلك يصل الدم الذي يسير في
الوريد السري الى الاجوف السفلي بثلاث طرق مختلفة
الاولى ان معظمه يتمزج بالدم البالي ويدور في الكبد قبل
وصوله الى الاجوف السفلي بواسطة الاوردة الكبدية .
والثانية ان بعضه يدخل الكبد رأساً ثم يصب في الاجوف
بواسطة الاوردة الكبدية ايضاً . والثالثة ان الكمية الصغرى
منه تذهب رأساً الى الاجوف بعد اتحاد القناة الوريدية
بالوريد الكبدى الايسر . ثم اذا وصل الدم الى الاجوف
بواسطة القناة الوريدية والاوردة الكبدية امتزج بالدم
الراجع من الطرفين السفليين والاحتشاء البطنية ودخل
الاذنية اليمنى ثم توجه الى الثقب الايضي بواسطة صام
اوستاكوس ومنه الى الاذنية اليسرى حيث يتمزج بكمية
صغيرة من الدم الراجع من الرئتين بواسطة الاوردة الرئوية
ومن الاذنية اليسرى يتدفق الى البطن الايسر ومنه الى
الاورطي ومنه الى الراس والطرفين العلويين وربما ذهب
بعضه في الاورطي النازل . وأما الدم الراجع من الراس
والطرفين العلويين فيصب في الاجوف العلوي ثم في
الاذنية اليمنى حيث يتمزج بكمية قليلة من الدم الاتي من
الاجوف السفلي ومن الاذنية اليمنى ينزل الى البطن الايمن

ومنه يتدفق الى الشريان الرئوي ولما كانت الرئتان مكتنيتين
لم يكن يذهب اليهما من الدم الا قليل بواسطة فرعي الشريان
الرئوي ثم يعود الى الاذنية اليسرى بواسطة الاوردة
الرئوية ولذلك يذهب معظمه في القناة الشريانية الى بداية
الاورطي النازل حيث يتمزج بكمية قليلة من الدم المتدفق
من البطن الايسر الى الاورطي ثم يسير الى الاسفل في
الوعاء المذكور ويتوزع في احشاء البطن والحوض الا ان
معظمه يحمل الى المشيمة بواسطة الشريائين السريين .
فما تقدم من الدورة الجنينية علم اولاً ان المشيمة بمنزلة آلة
لتنفس الجنين وتغذيته فانها تقبل الدم الوريدى من الجنين
ثم ترده اليه متاكسماً حلاً حلاً جواً جديداً غذائياً . ثانياً ان
معظم الدم الاتي من الوريد السري يسير في الكبد قبل
وصوله الى الاجوف السفلي ولذلك كانت الكبد كبيرة جداً
في الجنين ولا سيما في ادوار الاولى . ثالثاً انه في الاذنية
اليمنى يتلاق سيلان احدها من الاجوف السفلي بوجهه
صام اوستاكوس الى الاذنية اليسرى والثاني من الاجوف
العلوي ينزل الى البطن الايمن ويظهر انه لا يحصل اختلاط
بين السيلين في السور الاول للحياة الجنينية . وأما بعد ذلك
اذ تاخذ الفحة البيضاء في الاسداد وصام اوستاكوس في
الصغر فيحصل اختلاط جزئى بينهما . رابعاً ان الدم الذي
يحمل من المشيمة الى الجنين بواسطة الوريد السري يتمزج
بالدم الصاعد في الاجوف السفلي ثم يكاد يكون سيرا رأساً
الى قوس الاورطي فيذهب في فروعها الى الراس
والطرفين العلويين ولذلك كانت هذه الاجزاء كبيرة
انحجم في الجنين عند الولادة . خامساً ان الدم النازل
في الاورطي الصدري معظمه من الدم الذي دار في الراس
والاطراف وبعضه من البطن الايسر فيتوزع في الطرفين
السفليين ولذلك كان حجمها صغيراً عند الولادة . وعد
الولادة تبطل الدورة المشيمية ويقام التنفس في الرئتين
عوضاً عنها لاجل تبقية الدم ولذلك تزيد كمية الدم المتدفقة
الى الرئتين بواسطة الشريان الرئوي فينسد الثقب البصبي
شيثاً مشيئاً الى اليوم العاشر بعد الولادة بواسطة ثنية صامية

تتشأ من جانبو الايسر والاعلى وتلتصق بمعظم محيط الفتحة ذلك من الاخلاقات وما يكون من احواله عند الولادة الى ان تسدها وقد تبقى فتحة صغيرة صامية مدة الحيوه .
والقناة الشريانية تأخذ في الجفاف منذ الولادة وتسد من اليوم الرابع الى العاشر وتصبح اخيراً حبلاً مسدوداً يصل الشريان الرئوي الايسر بتغير قوس الاورطي . ولما الشريانان الشريان ويعرفان بالحنليين فالجرح الواقع بين منشل كل منهما من الحرقفي الباطن الى المثانة بدوم شرباًنا فهو الشريان المثاني العلوي وما بقي منه الى السرة يجف بين اليوم الثاني والخامس فيصير الرباط المقدم للمثانة . والوريد السري والقناة الوريدية يجفان بين اليوم الثاني والخامس فيصير الوريد السري الرباط المستدير للكد وتصبح القناة الوريدية حبلاً ليفياً تنسجى في البالغ الى منتهى فرجة القناة الوريدية . وللجوع العوائق في الجبين صفات حمية منها ما يتعلق بالقلب ومنها بالجوع الشرياني ومنها بالجوع الوريدي فالهزمة للقلب اثنتان خاصة وهما الثقب البضي الذي يقول الى الحفرة البضيية بعد الولادة وموضوعة في الجزء السفلي والحنلي للفاصل بين الادييتين ويو تسطررق احداها الى الاخرى وصام او ستاكوبوس وهو بين الحافة المقدمة للوريد الاجوف السفلي والفتحة الاديئية البطنية وفائدته توجيه الدم الصاعد من الوريد المذكور الى الثقب البضي ليرمته الى الاديئية اليسرى . والهزمة للجوع الشرياني اسطررقان احدها بين الشريبات الرئوي والجزء النازل من قوس الاورطي وهو القناة الشريانية والثاني بين الشريابين الحرقفيين الباطنيين والشميمة وهو الشريانان الشريان والصفة الهزمة للجوع الوريدي هي الوريد السري المستطررق بين الشميمة من الجهة الواحدة والكبد والوريد البائي من الجهة الاخرى . وقد يستطررق ايضاً الى الاجوف السفلي بواسطة القناة الوريدية فهي فرعة الثاني الانبثائي

جهاد

Guerre sainte, Holy war

الجهاد في اصطلاح الشرع محاربة من ليس بمسلم ويسى بالمغازي ايها وله عدهم فضل عظيم لئلا ينس في ركوب المشقات والمخاطر وقد جعله الله في الفضل بعد الصلوة وبر الوالدين وسئل ايها الاعمال افضل قال الايمان بالله ورسوله ثم الجهاد في سبيل الله وان كان المقصود فيه الطمع في الغنيمة فلا فضل فيه ولا اجر لصاحبه ولكن اذا قصد الجهاد بالحقيقة ثم لمع في الغنيمة فذلك غير منكرو كما تصح التجارة في طريق الحج . وحده الجهاد في كتب الشرع الدعاة الى الدين الحق وقال من لم يقبله . وقيل هو بذل الوسع في القتال في سبيل الله مباشرة او معاونة بال او راي او تكثير سواد او غير ذلك . والجهاد فرض كفاية لا فرض عين وامره ابداه وعليه فجاهدون في سبيل الله حتى جهادوا وتحرمة في الاشهر الحرم منسوخ وعلى ذلك الاية اقتلوا المشركين حيث وجدتموهم . فان قام به البعض سقط عن الكل وان لم يتم بواحد اتمم بتركه وفرضه اما هو على الاقرب فالاقرب الى ان تقع الكفاية فلو لم تقع الا بكل الناس فرض عيناً كالصلاة والصوم . ولا يفرض الجهاد على صبي ولا على بالغ متعة ابواه او احدهما لان طاعة الوالدين فرض عين وهو مقدم على فرض الكفاية . ولا على عبد ولا على امرأة لم يمارها زوجها ولا على ولا متعد او قطع او مدينون بغير اذن غريمه او عالم ليس في البلدة افتمه . والجهاد يكون فرض عين اذا هجم العدو فخرج الكل ولو بلا اذن وبائهم من يمنع ولكن لا بد من الاستطاعة فلو كان مريضاً غير مستطيع الخروج لم يفرض عليه فاما من يقدر على الخروج وان لم يدافع فيه . بتكثير السواد اراهاها للعدو واشترط لوجوبه ايضاً اسدرة على حمل السلاح فان

تتشأ من جانبو الايسر والاعلى وتلتصق بمعظم محيط الفتحة ذلك من الاخلاقات وما يكون من احواله عند الولادة الى ان تسدها وقد تبقى فتحة صغيرة صامية مدة الحيوه .
والقناة الشريانية تأخذ في الجفاف منذ الولادة وتسد من اليوم الرابع الى العاشر وتصبح اخيراً حبلاً مسدوداً يصل الشريان الرئوي الايسر بتغير قوس الاورطي . ولما الشريانان الشريان ويعرفان بالحنليين فالجرح الواقع بين منشل كل منهما من الحرقفي الباطن الى المثانة بدوم شرباًنا فهو الشريان المثاني العلوي وما بقي منه الى السرة يجف بين اليوم الثاني والخامس فيصير الرباط المقدم للمثانة . والوريد السري والقناة الوريدية يجفان بين اليوم الثاني والخامس فيصير الوريد السري الرباط المستدير للكد وتصبح القناة الوريدية حبلاً ليفياً تنسجى في البالغ الى منتهى فرجة القناة الوريدية . وللجوع العوائق في الجبين صفات حمية منها ما يتعلق بالقلب ومنها بالجوع الشرياني ومنها بالجوع الوريدي فالهزمة للقلب اثنتان خاصة وهما الثقب البضي الذي يقول الى الحفرة البضيية بعد الولادة وموضوعة في الجزء السفلي والحنلي للفاصل بين الادييتين ويو تسطررق احداها الى الاخرى وصام او ستاكوبوس وهو بين الحافة المقدمة للوريد الاجوف السفلي والفتحة الاديئية البطنية وفائدته توجيه الدم الصاعد من الوريد المذكور الى الثقب البضي ليرمته الى الاديئية اليسرى . والهزمة للجوع الشرياني اسطررقان احدها بين الشريبات الرئوي والجزء النازل من قوس الاورطي وهو القناة الشريانية والثاني بين الشريابين الحرقفيين الباطنيين والشميمة وهو الشريانان الشريان والصفة الهزمة للجوع الوريدي هي الوريد السري المستطررق بين الشميمة من الجهة الواحدة والكبد والوريد البائي من الجهة الاخرى . وقد يستطررق ايضاً الى الاجوف السفلي بواسطة القناة الوريدية فهي فرعة الثاني الانبثائي
واما كيفية تكوّن الجبين في الاصل اي في البيضة المحيوية من الانسان وسائر الحيوان فسباني في الكلام عن الحمل . ولما هيئة وضعه في الرحم بعد تكامله وما نظراً على

علم انه اذا حارب قتل وان لم يحارب اسر لم يلزمه القتال .
ويقبل خبر المستنفر ومناذي السلطان ولو كانا من النساق
ويكفر اخذ المال من الناس لاجل الغزاة مع وجود شيء في
بيت المال والا فلا . فان حاصر المسلم عدوه دعه الى
الاسلام فان اسلم فيها والا فالى الجزية فان قبل كان له
ماله وعليه ما عليه من الانصاف والانصاف . ولا يجزى
قتال من لم تبلغه الدعوة الى الاسلام ويدعى ندبا من
بلغته الا اذا ضمن ذلك ضررا كان بمخص العدو وان
لم يقبل اداه الجزية بحارب بنصب المجانيق والتحرير
والتفريق وقطع الاشجار وفساد الزروع ما لم يغلب الظن
على الظن فيكون ذلك والرمي بالنبال ولو تيسر ببعض
المسلمين ومن اصاب من هؤلاء المسلمين لادية فيؤ ولا
كفارة لان الرامي يكون قد قصد العدو في الرمي . ولو
فتح الامام بلدة وفيها مسلم او ذمى لاجل قتل احد منهم
اصلا فلو اخرج واحد حل للجواز كون الخرج هو ذلك
المسلم او الذمى . ونبي عن اخراج ما يجب تعظيمة ويحرم
الاستغفار به كصحف وكتب فقه وحديث وامارة الا في
جيش يؤمن عليه ولكن اخراج العجائز والاماء اولى اما
لنداوة او قضاء غير مصالح واذا دخل مسلم اليهم بامان
جاز حمل المصحف معه اذا كانوا يؤفون بالعهد . ونبي عن
الغدر ايضا اي نقض عهد والغلول اي الخيانة من الغنم
قبل قسمه والمثلة اي القطع والتشويه وذلك بعد الظفر
بالعدو ولما قبله فيجوز ونبي عن قتل امرأة وغير مكلف
وشخ خرفان او هرم واعى ومعتد وزمن ومعنوه وراهب
الا ان يكون احدهم ملكا او مقاتلا او ذا راي او مال في
الحرب ولو قتل من لا يجزى قتله من ذكر عليه التوبة
والاستغفار كسائر المعاصي ويجوز نيش القصور طلبا للمال
ولا يجزى للفرع المسلم كالابن ان يبدأ الاصل المشترك
كالباب بالقتل ويمتنع الفرع عن قتله بل يشغله بشغله لكي
يقتله غيره فان لم يوجد قتله هو ولو قصد الاصل قتله ولم
يمكن دفعه الا بقتله قتله . ويجوز الصلح على ترك المجاهد مع
العدو وما ل من احد الطرفين اذا كان للمسلمين في ذلك

خير وان كان المخير في المجاهد واعلموا بنقض الصلح تحريرا
من الغدر فان خان ملكهم اي ملك المشركين قاتلهم المسلمون
بلا اعلام . وتصح مصالحة المرتدين اذا غلبوا على بلدة وصارت
دارهم دار حرب بلا مال والا فلا وان اخذ المال منهم لم
يرد ولا يباع لهم ما فيه تقويتهم على الحرب ولا يحمل اليهم
ولو بعد الصلح ولا يقتل من اسلم حرم مسلم او حرة ولو كان
فاسقا . وفي اي لغة كان الامان بشرط ان يسعوها من
المسلم فان كان على بعد لا يجمع لم يكن بالاشارة وان نادى
المشرك بالامان صح وصح طلبه للذاريه واهله . وينقض
الامام الامان اذا كان فيوش وبودب مباشر بلا مصلحة
وبطل امان الذي لا اذا امنه مسلم بان يقول له قل
للعقد اتمم او فلان (المسلم) استكم . وبطل ايضا امان
الاسير والتاجر والصبي والعبد اذا كانوا محجورين عن القتال
والمجنون والذي اسلم وقت المجاهد ولم يهاجر الى عسكر
المسلمين لانهم لا يملكون القتال . والفتنة التي تكسب قبل
الصلح تخمس وباقيها للفائزين واما ما يكسب بعد الصلح
فمسي قبتا ويكون للمسلمين كافة . واذا فتح الامام بلدة
صلحا جرى على موجز وارضا بتنى مملوكة لم ولو فتحها عنوة
قسمها بين الجيش واقر اهلها عليها بجزية وخراج واخرجهم منها
وازل بها قوما غيرهم ووضع عليهم الخراج اذا كانوا غير مسلمين
واما اذا كانوا مسلمين فالعشر . واما الاسرى فان شاء قتلهم
ان لم يسلموا وان شاء استرقهم او تركهم اسرا ذمة للمسلمين الا
مشركي العرب وحرهم فداؤهم وردم الى دارهم واحرق ما
تعذر نقله وما لا يحرق يدفن في موضع وتكسر اذانهم وتراق
ادنانهم ويترك الصبيان والنساء الذين شق اخراجهم
ارض خرة حتى يموتوا جوعا . ومن اسلم منهم عصم طفلة
ونفس وكل ما معه الا ولته الكبير وزوجه وعقاره وصبي
للقاتل ونقسم الة جمعة على القتالين ولا سهم لعبد وصبي وامرأة
وذمي ومجنون ومعنوه الا اذا باشر القتال وقامت المرأة
بمصلح المرضى والجرحى ودل الذي على الطريق وينسم
الخمس بين اليتيم والمسكين وابن السبيل ولا حق للاغتياة
ويندب للامان ان ينقل وقت القتال بان يقول من قتل

تبدأ قلعة سلمة وقد يجرى بدفع مال أو ترغيب مال فدا
 قتل من لا يباح قتله كأمراء ومجوس منسلة نبي . فإن ملك
 شيئا قبل قيمة القسيمة بموتة غيره أو مدها بموتة الثانية

حذل

Ignorance

والن دخل من دار الحرب . إن حرم نعمة أبي من العدى
 إلا إذا كنت أسيراً عنده وإذا دخل أحد من دار
 السلام فلا درس إلا للمسلمين ولا يميز بينهم
 يقيم سنة وينتد على ذلك . إن مكنت سنة فهو ذمي
 ويقاص المسلم به إذا انتصر . نبي . ولا يؤخذ منه حرية إلا
 إذا سبق شرط أخذها فإذا أراد الخروج بعد سنة منع فإن
 خرج إلى العدو حل منه . ولم يمتح ذلك أحكم أخرى .
 وأما الهار . فله من عدمه . بهاد نابعي المتخير بالسرعة .
 المداقي . ما ينسب إلى التسعة هو نقص تصور النبي أو ما يفيد
 سوء الحكم على النبي . قال حويي . إذا أدرك النبي . بتأكيد
 الطريق الحكم التماسي . وتلب اسماء وسهل تذكر فهذا
 هو العلم . وإن العلم هو الإدراك . ما بعداً أو بالتصور
 والتدقيق وقد ذلك الحيل . وقال بعض الحكماء . الجهل
 نوعان ابتدائي وهو اسنى العلم وعليه وهو ما كان بعد
 العلم فالجهل العلمي هو الاقتناع بعدم إمكانية العقل المشري
 أن يتجاوز بعض الحدود وهذا هو العلم الخفي في الإنسان
 لأنه إذا لم يعلم أنه يوجد جلة أشياء فوق إدراكه حكم عليه
 بضعف العقل وهذا الجهل في العربية يعرف بالركب ومع
 عدم العلم يعرف بالاسيط كما سيجي . وقال الفيلسوف
 إسكال الفرنسي . إن للعلوم طرفين متباينين الأول هو
 الجهل الخفي الطبيعي الذي يكون لكل إنسان عند
 ولادته والثاني الذي تصل إليه النفوس الكبيرة التي بعد
 أن تعرف كل ما يمكن إدراكه . إن يعرفه تجد ذاته بأنها
 لا تعرف شيئاً وإنما قد أصبحت بعد الجهد في نفس الجهل
 التي كانت فيه . غير أن هذا الجهل هو بالتحقيق العلم القائم
 بعرفة الإنسان نفسه . وهذا الجهل المادى وجوده بين
 الناس هو أوسع العلوم فإنه يهدي العقل ويميه قصر إياه
 على العمل في أمور يمكن معرفتها وإدراكها والقياس عليها
 ويمثل صاحب من الوسواس والزغ والصلال التي يأتي

جهاز

Appareil

عارة عن مجموع أدوات معن للقيام بعمل من الأعمال
 وفي اصطلاح الشريح عارة عن مجموع انصافات يوم بولية
 واحدة مع اختلاف بعضها عن بعض كالجهاز المعدي
 والجهاز الدوري والجهاز التنفسي وغير ذلك وكل ذلك
 المذكور في ابواب كالتنفس في أثناء الدورة في الدال
 والحضم في الهاء وهلم جرا والفرق بينه وبين المجموع أن
 المجموع يطلق على أعضاء متباعدة في الانسجة كالمجموع العصبي
 مثلاً . ثم أنه يوجد علاقات بين الأجهزة مستمرة ولو كان
 لكل منها وظيفة قائمة وفيكون العمل بين جميعها متواصلاً
 عموماً ومن ذلك وضعت لفظة السباتيا أي الاشتراك
 للدلالة على اشتراك هذه الأجهزة في التأثير والعمل فجههاز
 الحركة والانتقال مثلاً . تلج . العمل التي تؤثر في الجهاز
 المحسي . يشترك معه في العمل والجهاز الصوتي بتأثيره بالاسباب
 الداخلية أو الخارجية التي تؤثر في تكيف الجهاز السلسلي
 كما يشاهد في سن اللوح وفي الحصان والجهاز الدوري
 يجري مجرى الجهاز التنسي . والجهاز . يمر شكلاً وعملاً
 بتغير حالات العمرة الحيرة . وقد ادان الجهاز الحيواني
 على مجموعية الجسم الحيوان . من انصاف بعضها إلى

بها فضول الانسان جهلاً منه اذ يريد ان يتعرق كنه اسرار المقدور واحكام القضاء التي اختبأ عنها العناية الالهية ثم انه لا يجب ان يخطئ الجهل بالوهم فان الوهم عبارة عن تصور مسأله تصور فاسداً واما الجهل فهو عدم تصورهما اصلاً فقد وسم من قبل آراء مضادة للحقيقة وقد جهل من ليس له شيء من العلوم بالحقائق ولا حصل له شيء من تصورهما قال بوسوي الوهم اعتقاد ما ليس يكون والجهل مجرد عدم المعرفة بالشيء وقد يصحب الوهم الجهل وهذا الاشتراك بينهما قد يكون في الشخص بين وبين ومن الذين خرجوا من الجهل الطبيعي ولم يصلوا الى الجهل العلمي المذكور انما لكهم تلبسوا بصيغة العلم وادعوا المعرفة الحقيقية فهم يفتنون العالم ويحكمون في كل شيء . ومصدر هذا الجهل المركب من الوهم والجهل الطبيعي البسيط هو سقوط العقل البشري والظلال العالوي وهذا الجهل يولد طرفين متضادين وهما التصديق الاعى والتشكيك المفرط والحاصل ان كل انسان يخجل من الاعتراف بالجهل فيفضل ان يباحث ويحكم حسبما يتفق له عن ان يعرف انه مقصر في البحث عن الحقائق والحكم بوجهها ويغفل دماغه بترهات لا طائل تحتها وافكار فاسدة غامضة غير مدركة فيعيش على هذه المبادئ بدون ان يميز ما يقول ويتنكر والبعض بعكس ذلك لم يرد يعرفون بها انه توجد أشياء غامضة غير محققة ولكنهم لا يتجشمون فحسها ويريدون ان يظهروا للناس انهم ليعلموا على التسليم الاعى كالعوام فيقولون بالتشكيك فالعقل الصحيح الذي يكتب بعد الجهل العلمي يضع كل شيء في الموضع الذي يناسبه ويشك في ما يجنب الشك وسند ما كان فاسداً ويقل بما كان واحتمال الصحة والجهل هند المتكلمين من امة المسلمين يطلق بالاشتراك على معنيين الاول الجهل البسيط وهو عدم العلم في من من شأنه ان يكون عالماً فلا يكون ضد العلم بل متقابلاً معه تقابل العدم والمملكة ويقرب منه السهو وكأنه جهل بسيط سببه عدم استنبات التصور حتى اذا نه الداعي ادنى التنبيه انتبه . وكذا الغفلة والذهول والجهل البسيط بعد العلم

يسمى نسياناً . قال الآمدي ان الذهول والغفلة والنسيان عبارات مختلفة لكن يقرب ان تكون معانيها متحدة وكلها مضادة للعلم بمعنى انه يستحيل اجتماعها معه . قال والجهل البسيط يمنع اجتماعه مع العلم لذاتها فيكون ضد العلم وان لم يكن صفة اثبات . وليس الجهل البسيط ضد الجهل المركب ولا الشك ولا الظن ولا النظر بل يجمع كلاً منها لكثرة تضاد النوم والغفلة والموت لانه عدم عما من شأنه ان يقوم به العلم وذلك غير منصور في حالة النوم واحكامها العلم فانه يضاد جميع هذه الامور المذكورة . والثاني الجهل المركب وهو عبارة عن اعتقاد جازم غير مطابق سواء كان مستنداً الى شبهة او تقليد فليس الثبات معتبراً في الجهل المركب كما هو المشهور في الكتب واما في مركباً لانه يعتقد الشيء على خلاف ما هو عليه فهذا جهل بذلك الشيء ويعتقد انه يعتقد على ما هو عليه فهذا جهل آخر فقد تركا معاً وهو ضد العلم لصدق الضدين عليهما فان الضدين معيان وجوديان يستحيل اجتماعهما في محل واحد وبينها غاية الخلاف ايضاً . وقالت المعتزلة هو مانع للعلم فامتناع الاجتماع بينهما للممانعة للضادة . وقيل ايضاً الجهل يطلق على معنيين احدهما يسمى جهلاً بسيطاً وهو عدم العلم او الاعتقاد في من من شأنه ان يكون عالماً او معتقداً وبهذا المعنى تقابل العلم والاعتقاد مقابلة العدم والمملكة وثانيهما يسمى جهلاً مركباً وهو اعتقاد الشيء على خلاف ما اعتقد عليه اعتقاداً جازماً سواء كان مستنداً الى شبهة او تقليد . وهذا هو الوهم المذكور . وهو بهذا المعنى قسم من الاعتقاد بالمعنى الاعى . وفي ذلك يقول بعض الشعراء في طيب جاهل قال حمار الطيب توما لوانصوني لكنت اركب فامس جاهل بسيط وراكبي جاهل مركب

جهنم

Enfer, Hell

هذا الاسم في كتب اللغة يراد بمكان الاشرار بعد الموت . وقال الجرجاني : اسم النار التي يعذب الله بها عباده . وقال النيروزي : اسم مقر الهاكبين وقال ايضاً

وركة جهنم وجهنم بعيدة القربى سميت جهم . وفيه بنسا عنها من التعب والظلم قد ساف أكثر المالك الى
الكليات جهنم قبل عجمية وقبل فارسية وقبل عبرانية اصلها ترك استعالمها ولهذا يمكن الان المسافر ان يجول في كل
كهنام . وقال الحماسي وجهنم من قولهم يجر جهنم اي بعيدة . اوربا ما عدا روسيا بدون ان يري جوازها الا اذا وقعت
الفر من وقع فيها هلك . وقال البيضاوي جهنم علم لدار . عليه شبهة . هذا وان العادة الجارية في المالك العثمانية ان
العقاب وهو في الاصل مرادف للنار . وقيل معرب . اقول . تعطى من اراد الانتقال من مدينة الى اخرى وعلى الخصوص
ولا يبعد ان تكون عبرانية الاصل مركبة من جي اي واد . بحراً تذآكر تعرف بنذآكر المرور ولدى السفر من المملكة
وهنوم وهو اسم رجل . راجع ابن هنوم واطلب هنوم . العثمانية الى مملكة اجيبية ان يعطى جواز ولذلك مامورون
ويقال لجهنم الحميم ايضاً وقد مر الكلام عنها في الحميم
مخصوصون في كل مدينة

جواز

Passe port, Passport

او باسارت . ورقة يعطيها مامور مرخص من الحكومة
يعطى بموجبها شخص او اشخاص مذكورون فيها الاذن
بالمرور والسفر عموماً في بلاد معينة او طرق معلومة برّاً
او بحراً ولا بد ان الجوازات قد استعملها كل الحكومات
المتحدة على طريق من الطرق . ولما اكتثرت الولايات المتحدة
فلم تستعمل داخلها الا ان حكومتها تعطيها تبعها العارمين
على السفر الى بلاد اجيبية واصدار اوراق الجواز في الولايات
المتحدة امر كانية متعلق بوزير الداخلية فيصدر ذلك بنفسه
ويأذن به وكلاء الحكومة في البلاد الاجيبية من السفراء
والقناصل وكل من اصدر جوازاً من دون اذن واحد
يغير التبعة الامركانية يقاض بدفع غرامة جسيمة والسجن
ومن شأن الجواز ان يتضمن اسم حامله وسنة ومحل اقامته
ومهنته مع وصف هينئ ومنظره وذلك لكي يتوصل الى
معرفة والغرض منه ان يعطى حماية الحكومة الصادر منها
لحامله والطلب الى حكام البلدان الحبة لحكومتها ان تقدم له
الحماية والرعاية المطلوبتين في اثناء مروره او وجوده في
بلادها . وفي كثير من الممالك الاوربية قد حفظت عادة
اعطاء الجوازات الى الايام المتاخمة لكي تكون واسطة
الحكومة لمعرفة الاشخاص اصحاب الشبهة لكي تمنع بذلك قيام
مؤامرات عليها او تتخذ الوسائل اللازمة لمعرفةا ولكن قد
رهن الاخبار حديثاً ان اوراق الجواز ليس لها الا فائدة
قلبية من هذا القليل والاعتقاد بان فائدتها هي اقل جداً مما

جنالقي

Jawaliki

او منصور موهوب بن ابي طاهر احمد بن محمد بن
الحضر الجوالقي البغدادي الاديب اللغوي كان اماماً في
قنون الادب وكان من مفاخر بغداد وقرأ على الخطيب
البغدادي حتى برع وكان متديناً فقه غزير العمل وافر
العقل ملج الخط كثير الضبط صنف الصانيف المنيعة منها
شرح ادب الكاتب والمعرب ولم يعمل في باء اكبر منه
ونعمة درة القواص وغير ذلك . وكان يجتاز في مهائل النحو
مذاهب غريبة وكان في اللغة اقدر والى في العروض
كتاباً لطيفاً . وسع من شيوخ زمانه واخذ الناس عنه علماً
كثيراً . وكان اماماً للخطبة المتقي يصلي به الصلوات الخمس
وينسب اليه من الشعر شيء قليل . وقيل وقف بين يديه
شاب يوماً وقال له ياسيدي قد سمعت بيتين من الشعر ولم
افهمهما فقال ما هما فقال

وصل الحبيب جنات الخلد اسكنه

وهجر النار يصليني في النار

فالشمس بالنور امست وفي نار

ان لم يزرني وبالجواز ان زارا

فقال يا بني هذا شيء من معرفة علم النجوم وسيرها لا من
صنعة اهل الادب . فلما انصرف الشاب وقد نجل الجوالقي
من ان يسأل عن شيء فلا يعرفه الى على نفسوا لا يجلس
في حلقته حتى ينظر في علم النجوم ويعرف تسير الشمس والقمر
فنظر في ذلك وحصل معرفته ثم جلس في حلقته . (ومعنى

البيت ان الشمس اذا كانت في اخر القوس كان الليل في غاية الطول لان ذلك اخر فصل الخريف وان كانت في اخر الجوزاء كان في غاية النسر لانه اخر فصل الربيع . فكانه يقول ان لم يزرني كان الليل عندي في غاية الطول وان زارني كان في غاية النسر . قاله ابن خلكان . ويزاد الجواليقي كثيرة وكانت وفاته سنة ٥٢٩ هجرية وعمره نحو ٧٠ سنة . والجواليقي نسبة شاذة الى عمل الجواني ويعملها

جوخ

Drap, Cloth

اسم يطلق على كل نسج لحمة وسده من صوف وعلى سطحه رغب يعرف بالزبر . ويشترط فيه ان يكون منسوجاً ملبداً بالكبس فان كان غير ملبس سي النسج بالصوف او غير اساه وان كان ملبداً غير منسوج سي بالبلاد . وكل من الثلاثة الانواع يجب ان يكون صوفاً في صوف كما ذكرنا والجوخ نوعان عظيمان نوع يكون منسجاً او مصتولاً ونوع يكون مصلباً اي خفيفاً كالكرميير وغيره . والذي يقوم بحسن صناعة الجوخ متاحة ومرونة ودقة خطه ونظافته واحكام نسجه وظرافة منظره وثبات ومساواة لونه بحيث لا يكون فاتحاً في جهة وقاماً في اخرى

ويظهر ان الجوخ قدم العهد جاذباً غير ان التاريخ اهل زماناً بتحقيق حاله القنوت ولاسيا وصف طرائقها حتى انه يصعب او يستحيل ولو بالتقريب تعيين زمان اختراعه وقد علم منذ ابتداء الاجتماعات البشرية ان الاغنام كانت معتبرة غنى عظيماً وقد ذكر في سفر التثنية قمشة منسوجة من الصوف او الكتان وقد ذكر اواميرس ان هيلانة دافينيا امرأة الكيناس كان لها مغزل عليه صوف ارجواني وذكر هيرودوتس ان البابليين كانوا يلبسون قميصين احدهما من كتان والاخر من صوف وان اقنية المصريين كانت من صوف ابيض فظهر من كلام هذين المورخين ان صناعة نسج الصوف قديمة جداً ولكن لا يظهر من ذلك هل كانت هذه الانسجة تكس اي تلبد وبالنسبة هل هي جوخ حقيقي . ويظهر من تقليدات اليهود ان صناعة غزل الصوف والنسج

كانا قبل الطوفان وان ذلك من اكتشاف نعمة بت لاهلك وفي المحاكاة ينسب اختراع الاعمال الصوفية الى مينرفة بنت الملك نيلوس قتي كلتا الروايتين يكون قبل الزمن التاريخي وبلينيوس ينسب اختراع المحاكاة الى المصريين واختراع الكبس الى نيقياس الميغاري فقد تحقق ان وجود الجوخ كما بهم لان كان منذ ذلك الزمان . ولا بد ان البلاد تقدم على الجوخ فان الصوف الملبد بطبعها في الجزيرة ولاسيما بعد ان اتخذ لباساً قد نبه الفكر الى وصل قطعها بعد ما اكثرت تلبدها ولكن يحصل ان الياق البانات استعملت قبل الصوف لجعل النسجة مستقيمة النسج ثم غزل الصوف على مثال الكتان ثم شكت الخيوط تفبيكاً بسيطاً قبل الانتهاء الى طريقة نسجها وهذا ما يعلم من التقليد المفوظ في شعر لكريشوس . هذا ومع كثرة فضل الجوخ ولاسيما في الاماكن الباردة والاقليم المنخفض الحرارة كثيراً قد كان قدماء اليهود واليونان والهنود ينفذون الاقمشة الكتانية والطنانية كثيراً على الانسجة الصوفية فان ثياب رؤس الكهنة عند العبرانيين كانت من كتان او قطن وشريعة زرادشت كانت تحرم لبس الصوف . واما خلط عدة مواد في ثوب واحد فقدم جداً ومعروف منذ الازمنة الاولى لان سفر التثنية يتضمن منع العبرانيين عن لبس ثوب منسوج من صوف وكتان ومثل هذا الثوب كان يحفظ للامور المقدسة وفي سفر الاحارمهي عن لبس اثواب منسوجة بخيوط مختلفة الانواع وهذه اول شريعة سنت قانوناً لصناعة الانسجة وكان لها نظير غيرها من الشرائع التي قيدت الصناعة زماناً طويلاً نتيجة استمرار العقل البشري على حالة واحدة من الصناعة بدون تقدم لان كل اختراع في هذا السبيل كان ممنوعاً ولو كان نافعاً . والصناعة القديمة كانت بالتحقيق مخصصة في العائلة فكان الصوف يجز ويغزل وينسج في البيت وكانت النساء في الاصل يقمن بهذه الاعمال لان التقليدات تنسب اليهن اختراع كل الفنون المتعلقة بصناعة الانسجة فالمصريون ينسبون ذلك الى ايزيس والصينيون الى الامباطورة باد والعبرانيون الى نعمة واليونان الى مينرفة ثم ان الرجال

شارك النساء في قسم من ذلك وقامت مقام ذكر هيرودوس
انهم كانوا في مصر يقيمون في البيوت ويفزلون وذكر
بليبيوس اهم اكتشافات تصوير الاسيحية الكنائية ولا بد ان
تدخل الرجال في ذلك انما كان منذ زادت صناعة النسيج
عن الاحتياجات العالية وصارت مهنة حثيثة وقد اثبت
هيرودوس ان المصريين كانوا ينجون وهم جلوس وسائر
الشعوب وهم وقوف وكانوا يجعلون خيوط السدي ممدودة
عموديا ثم يبدأون بالحمة من الاعلى ويضبطونها اما يسكن
بسيط او ينوع من المشط يمركونه من الاسفل الى الاعلى مع
ان المصريين كانوا يجلسون امام السدي ويبدأون
بالحمة من الاسفل ويضبطونها بالمشط يمركونه من الاعلى الى
الاسفل وقد انتشرت طريقهم في افرقية وابطاليا. وفي
زمان بليبيوس كانوا يشتقون الصوف بجلد القندة ولذلك
عظمت تجارة ونفخت عليه الاعين وكثر غش وكثرت
موضوع للفتح دعا من سائر الولايات امام المجالس الفصلية
الكثيرة. ولا يعلم هل كان الجوخ يميز زينة الطويل فان
الكتاب لم يصفوا كيفية صاعته والمظنون ان جزءه لم يكن
معروفا وان ما لا يكس منه فقط كان بلا زينة. ولما حركة
تجارتها في القدم فيظهر انها كانت نشيطة فقد قال استرابون
انهم كانوا يصنعون في بادنة الخنة وثيابا خشنة زغبية
الوجهين وان اكثر الايطاليين يلبسون منسوجات صوفية
خشنة من صناعة لبفرجيا وفي ايام قيصر كانت اسبانيا
تصدر في التجارة اصنافا وافضة رقيقة والامبراطورون
انشاء المصالحهم معامل لمثل هذه الانسجة ومن ثم اشتهرت
الافتمشة الغالية وفي زمن غليانوس (سنة ٢٠٠ ب.م) كان
لجوخ اراس اهمية عظيمة للباس العساكر. والمظنون ان
الثقة كانت تتيج على قدر ما يصنع منها ثوب واحد وهذا
ربما كان على الاقل في الشقق المسوجة للقصان المفتوحة
والتي ذكرت كثيرا في التاريخ. ووضع السدي عموديا
وحركة العامل الذي على ما ذكر اريد درس كان يمشي
وهو يتنفل ما كان يسهل صنع اللباس المطبق ولم يكن
يسع العامل اذ ذاك ان يجعل الثقة اطول من اللازم.

واما الامم المتاخمة فليس لنا عنهم معلومات الى زمان
طويل والذي يعرف ان الفرقة كانوا يلبسون ثوبا من
جوخ خشن غليظ اوم من جلد. وامر شارلمان الصادر سنة
٨٠٨ ب.م كان اول شريعة لها دخل في هذه الصناعة
ومع ذلك لا يذكر فيه الا اسعار الصابات لا طريقة
صناعتها ومنع فيوان تباع احسن صابة مصاعة باكثر من
٢٠ صولا ولا تباع اسط صابة باكثر من ١٠ وما بينهما
على هذه النسبة. (الصول هو الصور الفرنسي) وقد وجد
معمل ألبيوف في فرنسا منذ القرن التاسع. وكان للجوخ
نظام مخصوص اذ ذاك وقوانين لصناعته وطول وعرضه
ولونه ومبيعه وكانت احدى المدن في اواخر القرن الثالث
عشر تخرج ٦٠ الف شقة جوخ وهو نصف ما كان
يخرج من المعمل الموف سنة ١٨٢٤ بمعاونة آلات القوة التي
لم يكن القدماء يعلمونها ومساعدة سلسلة الحرية الشخصية
التي صارت للصناعة بعد الثورة الفرنسية. وصدر منسور
في ٢١ ايلول سنة ١٨٠٧ ترتيب في قوانين لتخفيف اجواخ
قرقشونة وغيرها من منسج الجيوب التي تصدر الجوخ
ومشوران آخران في ٢٥ تموز سنة ١٨١٩ و ٢٢ ل سنة
١٨١٢ امر بها ان كل معامل الجوخ في المملكة يمكنها اخذ
الرخصة بوضع حاشية مخصوصة لمصنوعاتها بفعاقيب كل
مقلد وقد تمنع الناس في ذلك وعوقب منهم عة مقلدين.
واشتهرت مدينة لوفيه بحسن صناعة جوخها. وقد صارت
صناعة الجوخ في فرنسا من اهم فروع الصناعة وفي نظامها
واحوا لها كلام طويل لا موضع لاستيفائه هنا
واما بطريقة عمل الجوخ فتقتضي معارف مختلفة وملاحظات
وعناية مستمرة في نشاط فيجب ان تعرف صنات الصوف
العامه كمئاته ومرورته ولا ميعته ونعمته وكثير من هذه
الصفات تخص باصل الغن المأخوذ منها وسنها وطريقة
تربيتها فمن اللزوم لمعرفة صحة الصوف ان يعرف طرف
من علم الزراعة. فاذا عرفت حالة الصوف الطبيعية الخارجة
يجب ان تعرف طريقة اعداده للصباغ والتليد والتحضيرات
وقبل كل شيء ما يحصل له بالغسل من جهة نصوصه وبهاضه

وصفه . وعلمة الغسل في اول عملية بعرض لما الصوف
من اي نوع كان وفي تنفضي ايضا معارف خصوصية طبيعية
وكما ويؤمل اهمية عظيمة لقيام فرع من الصناعة التي تدخل
فيها . فالغسل بنظف الصوف والصانع يخاف الانواع
المخالفة لما يريد استعمالها له ويرى هل يبدد خلط انواع
من الاصواف او الاقتصاد على صوف واحد . وقبل كل
شيء يستعمل القصر وغاية نزع فضلة ما فيه من الدهن
ولمواد الغريبة التي بقيت فيه فينقد عموما من وزنه الأصلي
من ١٥ الى ١٦ . وسبب ذلك ليس فقط ارادة تنعيم
الغسل لكن لزوم رفع كل ما يمكن من الغش الذي يستعمل
لزيادة ثقله او يياضه كما اذا غس الصوف المغسول في
اللبن يمتد فيزيد ذلك في وزنه وفي ما حمل طباشيرا
وذلك يزيد وزنه ويياضه فكل من هاتين المادتين
مضر ولا سيما عند ارادة صيغ الصوف قبل غزله . ثم قبل
الغزل يجب تزييت الصوف ونشده وحلجه . فترتبة قيامه في
دن كبير مبطن بالرخاص ويصب فيه من الزيت بمقدار
١٠ الى ١٢ . ثم تعلق ثم يحرك باداة من حديد حتى
يتبلل جميعه بالسواء . وفائدة هذه العملية التوصل الى
خلط الاصواف سواء كانت مختلفة الالوان او مختلفة
الصفات ويكني للعاملين شغل واحد . واما فنش الصوف
اي ترفيقه حتى ينتشر ويصير كتلة واحدة متساوية متماثلة
فيقوم بألة اسمها المنشفة وهي عبارة عن مندف ضخم مولف
من علب اسطوانية قد غرز على جدارها الداخلي شوك من
حديد مشبك بشوك مثله مغروز في خارج طبل متحرك
في مركز الاسطوانة وهذا الطبل قطع نحو متر وطوله كذلك
ويدور في الثانية دورة ونصفا تقريبا وينش بقوة فرس
١٥ الى ٢٠ كيلو غرام صوف في اليوم فينفرش الصوف
بالسوية على قماش منبسط لحد له ويقدم للآلة بواسطة
اساطين وزناير من الجهة المقابلة . وبعد نشه يصير معدا
للندف ويتم عملية الندف في وقتين فهو على قسمين الندف
المجمل او التجزئة والندف الخاص وغاية العاملين جعل الخيوط
او الالياف الصوفية على اصح هيئة لصنع الجرج واذ كان الجرج

نسيجا يقتضى تليده وجب ان تكون اليااف الصوف منظمة
في الخيط بحيث يمكنها عند التليد ان يتداخل بعضها بعض
على اسهل طريقة واجملها واقومها ما أمكن فاذا عوضا عن
محاولة صف الزغب او الندف المفردة بعضها بجانب بعض
على توارده تام وذلك يصير الخيط منديجا وصفيلا يجب من
ثم ان يخلط بعضها ببعض بحيث تصير لا فقط معدة لتشتبك
معا في خيط واحد بل مع بقية الخيوط المجاورة وبنية
الصوف الطبيعية قابلة بنوع عجيب لهذا الاشتباك العام اذ
ليس فقط كل الندف متعرجة ولينة عوضا عن ان تكون
مستقيمة وقاسية بل ان كل واحدة منها زغيفة خشنة في كل
طولها فلا يمكن تسيبها في استرسالها في شقة صوفية باحسن
ما تشبه بسفاسنبلة الشعر فحينما تدخل السفاء في نسج حتى
يؤت الاصابع تصير اقل حركة تدفعها الى الداخل شيئا
فشيئا بدون ان يمكنها التفكك فالتحتونات القائمة على سطحها
بانتظام اذ كانت متجهة دائما الى جهة واحدة كانت تسهل
دخولها وتعرض دون خروجها . فتبقى الندف طبعا وضع
زغب الصوف وضعاً متعاقبا متقابلا وبهذا الوضع يمكنها
باحسن طريق ان تتداخل طبق حكم الندف فاذا يحصل
ذلك ويثبت بالغزل بسبب الانزمام ونصف الخيوطان
بواسطة النسج بعضها بجانب بعض يتضح ان الصوف يكون
على احسن ما يمكن من الوضع حتى يمكن بالتليد ان يتلاحم
كل الزغب تلاحما لا انفصال بعده . وقد كانت طريقة
الندف أولا باليد وعلى غير هذا النوع بحيث لم يكن يستقيم
خيطة . واحكام وضع الصوف وآلات الندف كثيرة ومختلفة
وشرحها وشرح عملها ما يعد نظو بلا بلا فائدة ها . ثم بعد
الندف باقي الغزل ونحو ما يراد من غزل الصوف هنا
ان الخيط الذي بعد للسدى يجب ان يكون مبروما اكثر
من خيط اللحم لان السدى اكثر عرضة لفراغل قوية من
الحمة التي لا قوة عليها الا مجرد ادخال المكوكة بها بين
خيوط السدى وهذه القوة لا تؤثر فيها شدة وبرم خيوطها
يكون مغالفا لبرم خيوط السدى . فتمت صارت الخيوط
معدة على ما يجب من الحالة والقيام تعرض للنسج وليس نسج

جودپور
Joodpoor

اومروار ١٠. أكبر ولاية وطنية من ولايات رجوت في الهند واقعة بين ٢٤٢٦ و ٢٧٤٠ من العرض الشمالي و ٢٠ و ٢٢ من الطول الشرقي مساحتها نحو ٢٦ ألف ميل مربع وعدد سكانها مليون و ٨٠٠ ألف نفس أكثرهم هندو وهم حاصلاتها المحطة والقطن على ان الجليلد قد يتلف القطن احياناً في ليلة واحدة وتكثرها الجبال والحبل والماشية والقم والمحموانات البرية والحيات حتى يلتزم الاهالي ان يلبسوا جزمات ميككة للوقاية منها ويكثرها الملح ويستخرجون الحديد وبها كثير من الحجر الصلب الاحمر الصالح للبناء ويصطع فيها انواع كثيرة من المنسوجات الصوفية وتجارتها نشطة وسكانها واكثرهم من الجنية تجار ماهرون وصبارفة بارعون ودخل حكومتها ١٧٥ ألف ريال عمود ويدفع والها لبرطانيا العظمى جربة سنوية كبيرة

٢٠. بلدة هي قاعة الولاية المذكورة على بعد ٣٠ ميل من دلي الى الجنوب الغربي وعدد سكانها مع ضواحيها ١٥ ألف نفس وقيل اقل من ٨٠ ألفاً وبنائها جيد يحيط بعنة من اوقتها اشجار ورستاق ماهوندر خارج اسوارها يحيط به سور حصين مع الف بيت للسكن سي بذلك من هيكل لة مارة شائعة ومزخرف كثيراً من الداخل وهم مصنوعات العاج والآية وكان بناؤها سنة ١٤٥٩ لتكون قاعة لمعارض مندور التي لا تزال خرباتها قائمة على مسافة ٥ اميال منها الى الشمال

جودت باشا
Djoudet pacha

مشورعثاني ولد في قصة لوجية من بلغاريا وكان امير الحاج اساعيل اغا اعدائهم من اعضاء مجلسها من سلالة عائلة كريمة. وقد بذل جهته منذ نعومة اظفاره في اكتساب المعارف والعلوم جاعلاً نصب عبه ارتقاء المعالي بالاهلية وبعد ان جمع في صدره المعارف الابتدائية

المجوع اجمالاً الاكسج سائر الاقشعة مع اختلاف انواعه . اطلب نسج . وبعد ان يتم نسج الشقة يرقأ ما بها من الخلل وينقى ما بها من العجرو الاجسام الغريبة ثم يرسل الى المكبس لكي يبلد فيغسل ويصبر ويكسج كسجاً جيداً حتى يتلبد كل زغبه ثم ينقى ثانية ويرقأ ما كان قد خفي من الخلل ثم يمشط بالآت معدة لذلك ويتكرر غمشيطه في خلال قطع ما طال من زغبه حتى يستوي ويصير زبدن على هيئة واحدة . ثم يصفل ويكسج بطرق معروفة عندهم حتى يصبح في الهيئة التي نراه عليها وهذه العمليات تختلف باختلاف انواعه

ولا يخفى ان الجوخ من ام البضائع في التجارة وقد بقي مختصر الانواع في مدن معامل كل المنة التي كانت قوايين صناعته فيها مشددة وكان احسن انواعه يوخ من معامل ابيدل وكابن وقرقشونة والوف ولوفيه وسيدان وغيرها والانواع المتوسطة من معامل دوفيني ودرتال ولوريمال ورون وغيرها والانواع الخشنة من بري ثم من شاتورو وشربخ ودرور وجنور ولوديف ورومورتين وساف لوبن وسهور وفولوبية وقبره وغيرها . وكانت اصنافه مرتبة رتباً بحسب جودته وعندها على نسق المدن التي كان يصنع فيها الاحسن فالاحسن . والان صناعاته منتشرة في كل اقطار فرنسا فضلاً عن غيرها من الممالك . ومدينة سيدان من فرنسا اشهر المدن في جوخها الاسود وفيه الابواب الجميلة . ولوفيه في اول رتبة في حسن صناعاته . وقيمة ما صنع من الجوخ في فرنسا سنة ١٨٤٤ كانت ١٢٠ مليون فرنك ومعدل قيمة ما ورد اليها من الصوف بحسب

تخمين سنة ١٨٤١ و ١٨٤٣ الرمي ٤٦ مليون فرنك . وقد يشرو زرا التجارة لتضمن ما صدر من فرنسا الى اماكن اجنبية في ٣ سنوات اي سنة ١٨٢٥ و ١٨٣٦ و ١٨٣٧ فكان مقدار الصادر ٢٠٧٩٠٨١ كيلوغراماً قيمتها ٢٨٧٠٢٤٣ و ٥٥٠ فرنكاً . وكان اكثر صدور سنة ١٨٤٧ الى اسبانيا وسرديانيا ثم تركيا ثم سويسرا ثم مصر ثم الجزائر ثم الولايات المتحدة ثم المكسيك ثم بلاد اليونان ثم تسكانة ثم شلي . واقلة الى اكلترا وروسيا

والقواعد الاساسية جاء الاستانة العلية في اوائل سنة ١٢٥٥ هجرية في اواخر ايام السلطان محمود خان فألف حاشية مختصرة على رسالة ابن الحاجب المعروفة بالشافعية في اثناء درسه للعلوم العربية وسأها غلية البيان واخذ يقرأ العلوم العربية على اساتيد مشهورين الى ان ادرك دانها وقاصها ثم قرأ الفارسية على الشيخ مراد شيخ نكية الملا المشهور وبرع في ذلك جميعه واثنى اللغات العربية والفارسية والتركية كل الاتقان فضلاً عما اكتسبه من العقول والرياضيات والطبيعات والسياسيات . وسنة ١٢٦١ وجهت اليه رتبة مدرس اول للعلوم وتم شرح ديوان صاحب الذي كان قد شرع في شرحه فيم افندي يوتوفي قبل تكميله وسنة ١٢٦٦ صار من اعضاء مجلس المعارف العمومية وفي ايام المرحوم عباس باشا رافق فواد باشا المصري بعد رجوعهما وجهت اليه عضوية مجلس المعارف الداخلية الذي انشأ في دار السعادة ويوم فمحه قدست الى المحصرة الناهانية نسخة من القواعد التركية التي اشترك هو وفواد باشا في تأليفها ثم الف الرسالة المسماة بمدخل القواعد ثم اخصرها ونشر الرسالة المسماة بالقواعد التركية وفي اوائل سنة ١٢٧٠ صدر قرار مجلس المعارف ان يولف تاريخاً مضموناً على وقائع الدولة العلية فاخذ في مهمة وحمية وقد نشر منه ١٠ مجلدات كبيرة بالتركية وهو تاريخ مشهور يعرف بتاريخ جوديت . وسنة ١٢٧١ وجهت اليه مولوية غلطة ثم بعد سنة بابة مكة المشرفة ثم عضوية مجلس النظامات العالي وفي اثناء ذلك احلقت اليه رئاسة اللجنة المقامة لتنظيم القانون المتعلق بالاراضي وهو الذي رتب مجموع قوانين الدولة العلية في ابتداء الامر تحت اسم الدستور ثم بعد رجوعه من مامورية التفتيش مع الصدر الاعظم محمد باشا التبرصلي وجهت اليه مامورية فوق العادة فسار الى اشقودرة لاصلاح الخلل ففاز بمجزوءة وثأته وحسن تدبيره بالرغوب . ثم وجهت اليه رئاسة التومسيون الذي اقامه فواد باشا وهو في الصدارة العظيمة لاجل ترويج الاجراءات المنية على الانهيات التي كان المتشئون العثمانيون في اماطولي وروم اليه يرسلونها الى

الباب العالي ثم صار متشكفاً في بوسه ووجهت اليه بابة صدارة اماطولي وبعد ان عاد من بوسه واقام نحو ٦ اشهر في الاستانة العلية سار مامورية مخصوصة الى جبل قوزان وقبودار وجبل الاكراد وكاور طاغ لاجل اصلاح الاحوال هناك وفي اوائل سنة ١٢٨١ توجه الى الاسكندرية لاصلاح احوال تلك الجبال وفي ربيع السنة المذكورة وجهت اليه رتبة الوزارة السامية وولاية حلب وما يليها فاجرى اعمالاً كثيرة في تلك الولاية ولمحاضها اكتبته رضى الدولة العلية ثم بعد ذلك بستين وجهت اليه رئاسة ديوان احكام العدلية فاقام فيها ستين ونظم دوائر ديوان احكام العدلية وتحولت اليه رئاسة جمعية العلماء التي اقيمت لترتيب مجلة الاحكام العدلية وبعد ان انصالح عن نظارة ديوان الاحكام العدلية اعتزل الاشغال مدة ثم صار عضواً للشورى الدولة في رئاسة دارة العدلية وعضواً في قوسميون اصلاحات ثم صار ماموراً في الولاية التي شكلت لترتيب الوية ياس وقوزان ومرعش ثم رجع الى رئاسة قوسميون الخلة ثم صار ناظرًا للاوقاف الهايونية ثم وجهت اليه بدلاً منها نظارة المعارف العمومية ثم جعل معاون شوري الدولة ثم وجهت اليه ولاية بابه ثم رجع الى نظارة المعارف العمومية ثم وجهت اليه نظارة العدلية المجلية ثم ولاية سورية ثم رجع الى الاستانة وتقلب في نظارات مختلفة وهو الان ناظر العدلية المجلية

جودي

Joudy

قال الفزوي وغيره من ائمة المسلمين انه المجل الذي استوت عليه سفينة نوح بعد نضوب الماء عن وجه الارض وقد ورد ذكره في القرآن حيث قيل واستوت على الجودي . قالوا وهو جبل مطلق على جزيرة اعرس في الجانب الشرقي من دجلة وان نوحاً بنى عليه مسجداً وقد بقي هذا المسجد وبقيت اخشاب السفينة هناك الى زمن بني العباس وكان الناس يزورونه تبركاً . راجع اراراط (مجلد ٢ : ٧٥٠) والجودي ايضاً جبل بأجل احد جبلي طبرستان . وبابه

كان من العباد المجتهدين مات سنة ٢٥٢ هجرية

جورا
Jura

١. جزيرة مقابل شاطئ مارجيلشير من سكونلاندي وفي
من جزائر هيريدية الداخلية مساحتها ٨٥ ميلاً مربعاً وعدد
سكانها ١٦١ ألفاً وطولها ٢٧ ميلاً ومعظم عرضها ٧ أميال
وفي مشهورة بأهلها الأحرار ومغارها الحصبة على الشاطئ الغربي
٢. سلسلة جبال بين سويسرا وفرنسا طولها نحو ١٨٠ ميلاً
ولها قمم كثيرة أعلاها ٦٥٢٢ قدماً وفي أوديتها أغنى مراعى
سويسرا وهناك يصنع جبن فاخر مشهور في أوروبا بأسرها
ولها مناظر جميلة

٣. ولاية شرقية من فرنسا بفرنس كوتني مناخه لسويسرا
ولابات السون العليا ودوبواين وسون ولوار وكوت
دور . ومساحتها ١٥٢٦ ميلاً مربعاً وعدد سكانها
٢٨٧٦٣٤ نفساً وأبها مأخوذ من الجبال التي تغني تليها
وبها كثير من المستنقعات والبحيرات وترعة الرون والرين
تقطع القسم الثاني منها وهناك عدة خطوط من السكك
الحديدية ويكثر فيها شجر الصنوبر والبوط والزراعة فيها
ناجحة جداً ويستخرج فيها سنوياً ٨ ملايين و ١٠٠ ألف
غالبون من الخمر واحسن خورها خورلون لوسوليه
وبولينبي ويستخرجون هناك الفحم الحجري والحديد والولاية
منقسمة الى عدة دوائر وقصبتها لون لوسوليه

جورج
Georges

أسم ٤ ملوك لانكاسترا وهم اذنون

جورج الاول واسمه لويس ملك بريطانيا العظمى وأيرلند
وهو اول ملك من العائلة الهاويزية ولد في اساروك
سنة ١٦٦٠ وتوفي هناك سنة ١٧٢٧ وهو اكبر ابن للعقب
ارنست أوغسطس من هامبور من زوجته المنتخبة صوفيا
حبنة جيمس الاول وقد خدم في جيوش الملكة صداملاك
والفرديناند وارثي الى رتبة نقيب سنة ١٦٩٨ وسنة ١٧٠٠
نقل قيادة جيش المساعدة دوق هاستين على الدانمرك

أراد أبو صغرة البولاني بقوله

فما نطفة من حب من نفاذفت

يو جنبنا الجودي والليل داس

جور

Jour

قال باقوت مدينة بفارس بينها وبين شيراز ٢٠
فرسخاً وهي مدينة زهرة طيبة والعجم تسميها كور ومعنى كور
القبور وكان عضد الدولة بن بويه يكثر الخروج اليها والفترة
فيقولون ملك بكور دقت فيكون معناها ذهب الملك الى
القبور فكمه عضد الدولة ذلك فسميها فيروز آباد ومعناه
اتم دولته . قيل في هذه المدينة اردشير بن بابك وكان
موضعها صحراء وسميها اردشير خرة وسميها العرب جور وهي
مبنية على صفحور دار الجرد ونصب فيها بيت نار . وقيل
كان ماؤها وافقاً كالبحيرة فنذر اردشير ان يني مدينة
وسميت نار في الموضع الذي يظن فيه بعدو له فظن يوفي
موضع جور فاحتمل في ازالة المياه من ذلك المكان بما فتح
لهامن الجاري وبنى المدينة وفي قرية في السعة من اصطخر
ولها سور واربعة ابواب وسيف وسطها بناء مثل الدكة
تسميها العرب الطربال وتسميها الفرس بآيون وكان عالي
جداً بحيث يشرف الانسان منه على كل المدينة وراسخاتها
بناءً ابصاراً اردشير وبنى في اعلاه بيت نار واستنبت بجذاه
الماء من جبل واصعد الى راسه ثم خرب واستعمل الناس
أكثره . قال الاصطخري جور مدينة زهرة جداً يسير الرجل
من كل باب نحو فرسخ في بساتين وقصور . واليها ينسب
نوع من الورد يعرف بالبحري شديد الحمرة ويعد اجود
اصناف الورد . وفي خبر فتحها انها غزيت عدة سنين فلم
يقدر على فتحها احد حتى فتحها عبد الله بن عامر وكان سبب
فتحها ان بعض المسلمين قام ليلاً يصلي والى جانب جراب
فيه خبز ولحم فجاء كلب وجره وعذابه حتى دخل المدينة
من مدخل لها خفي فوسعه المسلمون حتى دخلوا منه
وفتحوها عنوة . وينسب اليها جماعة من العلماء الادباء
وجوراً ايضاً محلة ببساوري سب اليها طاهر الجوري

واسوج ورفع حصار تولنجن سنة ١٢٠٧ - ١٢٠٩ كان متقلداً قيادة جيوش المملكة ولما توفيت المنتجة صوفيا سنة ١٧١٤ صار جورج وارثاً وخلف الملكة حنة بعد موتها في آب من السنة المذكورة من دون منازع فوصل مع ابنته اليكز الى غرينوتش في ابول والبس التاج في الشهر التالي فعصى الحروب المقاوم في سكوتلاندة وشمال انكلترا وجرت بينه وبين حزب الملك معركة انتصر فيها حزب الملك في برستون سنة ١٧١٥ والتي القبض على ريساء العصاة وعوقب بعضهم بفساقاً وحفظ الامة في السلام وكانت ابنة ايام نجاح وتقدم سنة ١٧٢٦ توفيت زوجة المسكنة في سجنها ويقال انه قيل له باله لا يعرش بعدها الا سنة واحدة وسنة ١٧٢٧ خرج قاصداً هانوفر ومعه دوقه كندال ولورل نونس هندو في اليوم العاشر من حزيران اصيب بنوبة في مركبته ونوفي قبل ان وصل الى اسناروك فدفن في هانوفر وكان ذا قوى عقلية متوسطة وزوجاً قاسياً واثاراً رديئة وذرا ذائل فظيعة الا انه لم يكن ملكاً رديئاً ورزق من زوجته صوفيا ابناً خلفاً في الملك وابنة اسمها صوفيا دوروتس تزوجت سنة ١٧٠٦ فردريك وليم الاول ملك بروسيا جورج الثاني ابنة اوغسطس وهوان جورج الاول من زوجته صوفيا ولد في هانوفر سنة ١٦٨٣ وتوفي في قصر كسنغتون سنة ١٧٦٠ ولا يعرف عن حياته الاولى الامور قليلة ومن جملتها ان اباه اعمله فربة جدته المنتجة صوفيا وقد رافق اباه الى انكلترا سنة ١٧١٤ وبودي باسمه برنسا لوالس في تلك السنة وجرى نزاع بينه وبين ابيه بعد ذلك بقليل فمكنت بغضه احدها والاخر وكانت المنتجة صوفيا بفضلها على ابنها وكان هو يوجب امة جدياً وهذا ان السببان كما كانين لزياة بغض ابيه الا انه جرى بينهما مصالحة سنة ١٧٢٠ بواسطة ولسول وبعد وفاة ابيه البس التاج سنة ١٧٢٧ وتاريخ الاربع عشرة سنة الاولى من حكمه انما هو تاريخ النزاع بين ولسول والحزب المضاد وكان جورج محباً لهانوفر كما كان ابيه فكان يتردد اليها كثيراً فغاظ بذلك رعاياه من الانكليز وكان

يبغض ولي عهده فردريك بقدر ما كان يبغض ابيه ولم يؤذن لفردريك بالانتيان الى انكلترا حتى سنة ١٧٢٨ وسنة ١٧٦٠ عندما كانت انكلترا في اوج نجاحها توفي جورج بغضة وعمره ٧٧ سنة وكانت صفاته اعياديه ولم يحبه رعاياه الانكليز لكنه كان يحكم بالنظامات وفي ايامه انشئت السياسة المحرقة واتخذت حركات الصناعة في انكلترا في النمو جورج الثالث وابنة وليم فردريك وهو خفيد خفيد جورج الثاني وابن فردريك برنس والس من زوجته اوغسطس سكس غوثا ولد سنة ١٧٢٨ وتوفي في قصر وندسور سنة ١٨٢٠ تزوج سنة ١٧٦١ باخت دوق مكلنبيرغ سترايس شارلوت صوفيا وقد شاركت في الحكم منذ سنة ١٧٥٧ ولدت له ١٥ ولداً عاشوا جميعاً الا اثنين منهم وخلف جده جورج الثاني سنة ١٧٦٠ ونجح نجاحاً عظيماً في حرب سبع السنين ضد فرنسا والناس سنة ١٧٦٢ اعقد صلحاً مفيداً لم يرض مع ذلك بلاده وجميع فتنة عظيمة ببعض تدابير كانت تدور عليه بالشوم وسنة ١٧٦٨ حارب المستعمرات امركاكية الفاعه والتزم ان يعترف باستقلال الولايات المتحدة سنة ١٧٨٢ الكفة اوصل فتوحاته من انكلترا الى الهند وضم ايرلاندة الى انكلترا ضمّاً وثيقاً وحارب بكل جهده الثورة الفرنسية ونقض صلح اميان المعقد سنة ١٨٠٢ وسنة ١٨١٠ اخجل عقله وتوفي بعد عشر سنين من ذلك ومن اولاده جورج الرابع ووليم الرابع الملكان وادورد دوق كنت وهو والد الملكة فيكتوريا ملكة انكلترا الحالية وارست اوغسطس الذي صار ملك هانوفر جورج الرابع ابن جورج الثالث ملك انكلترا ولد سنة ١٧٦٢ ومات سنة ١٨٢٠ كان في شبابه غير مستقيم السيرة وسنة ١٨١١ جعل نائباً لابيه لانه اخجل عقله كما مروم يلقب ملكاً الاسنة ١٨٢٠ وقد حاول قلب سلطة نابليون وسلط في ذلك مسلماً غير قوم في حق نابليون حين اتى اليه مستاماً كما هو مشهور في خبره وسنة ١٨٠٤ شرائع ضد حرية المطبوعات واهتم كثيراً في اتحاد عنة ثورات حصلت في ايرلاندة وسنة ١٨٢٢ تغرب من الحزب

جوز Noix, Nut

ثم شجر باسم بعد جنس من نباتات فصيلة تنسب اليه
وهذا الجنس منقطع من النصلة الثريبتية وهو يشتمل على
عدة انواع كلها اشجار ناعمة ثمرًا وقدرًا وخشبًا متشعبة في كل
الاقطار واكثرها في امركا. وكان هذا الجنس اولًا يشتمل
على انواع غير الجوز الصحيح قد صارت الان اسما لاجناس
اخرى متميزة فلم يعد داخلا فيه الا الانواع المسماة
باللسان النباتي جنس (Juglans) وبالفرنسية جنس
(Noyer) واشجار هذا النبات كثيرة جميلة تنبت طبعًا
في امركا الشمالية وبلاد فارس ثم استنبت كبير منها في غرب
امكانها الطبيعية واصنافها النباتية تعرف من وصف النوع
المشهور منها الاتي . ولما ثمرها عموما فمعروف عند

الجميع لانهاج الى وصف

واشهر انواع هذا الجنس الجوز العام (J. regia)
وهو شجر كبير جميل انظر له جذع ضخم تصير تنفرع منه
فروع عظيمة تولف باصنافها قبة جميلة كثيفة يبلغ ارتفاعها
مع المجذع الى ٦٠ قدما احيانا فتكون الشجرة اشبه بشجر
القسطل الهندي والشرقة سميكة مسنة عميقة التسقف على
المجذع صقيلة فاتحة اللون في الاغصان والاوراق خضراء
قائمة متعاقبة ربشية مركبة في العادة من ٧ وريقات الى ٩
بيضية كاملة منتهية بنقطة وتكاد تكون عديمة الذنيب وسنبلة
الازهار المذكورة طولها تقريبا من ٢ قراريط الى ٤ معلقة
موضوعة في الجزء العلوي من الاغصان الجديدة التي تنفرع
في السنة السابقة والمخنفات من ١٢ الى ١٨ في كل زهرة
وليس لها عسيب والازهار المونة تجمع ثنتين ثنتين او
ثلاثا ثلاثا في اطراف الاغصان الجديدة وكل منها محاط
بعض وريقات ضيقة مغزلية والكاس له قاعدة كروية
مندمجة في المض من اسفله والهدب مزدوج فالخارجي
قصير مسنن والباطني اطول منه مقسوم الى ٤ اقسام غير
متساوية حادة . والمبيض كروي مجنوي على بزر واحدة
ويتهي بهرجان سفرجي الزاوية ثخينين تصيرين غديتين في

المهر . وسنة ١٨٢٩ اصدر الامر باعتاق الكاثوليك . وكان
جورج هذا قد تزوج سنة ١٧٩٦ بالبرسة كارولينا فاعتمها
بالحنانة التي تكون بين الزوجين . وبالاجمال فلم تمدح
سيرته لا اولًا ولا اخرًا

٢ . ملك معزول لما توفرو يعرف بجورج الخامس ولد
في برلين سنة ١٨١٩ وهو ابن الملك ارنست اوغسطس
من زوجة اخنسا الملكة لويزا البروسانية تزوج سنة ١٨٤٣
بالبرسة ماري سكس التبرغ ومع انه كان اعلى جلس على
تخت الملك عند وفاة ابيه سنة ١٨٥١ ولم يضر الا قليل
حتى ساء تصرفه رعاياه وكان يكنى بروسيا جدًا ويميل الى
الفنسا وفي الحروب التي انتشبت سنة ١٨٦٦ اغار
البروسانيون على املاك وضموها الى مملكتهم فهرب الى فينا
وكان هناك لا يكف عن التبعيض ضد بروسيا حتى انه بعد ان
ارتضى سنة ١٨٦٨ بان ياخذ ١ مليون ريال تعويضًا عن
ملكه الذي خسره لم يزل يظهر العدولان لبروسيا فادى
ذلك الى صدور الامر بتوقيف دفع ذلك المبلغ له

٣ . جورج الاول ملك اليونان الحالي ولد في كوبنهاغن
سنة ١٨٤٥ وهو ثاني ابن لكرستيان التاسع ملك الدانمرك
واخو برنسة والس وفي ٦ حزيران سنة ١٨٦٢ قبل تاج
بلاد اليونان بلقب ملك الهيلانيين وقد تنزل في ١٢ ايلول
من السنة المذكورة عن حقوقه في الدانمرك لاخته الاصغر
ولديم . وسمح له ان يبقى لوثريًا بشرط ان اولاده يتربون
في الايمان اليوناني . وفي ٢٧ اكتوبر سنة ١٨٦٧ تزوج
بالفراندوقة اولغا ابنة الفراندوق قسطنطين وابنة اخت
اسكندر امبراطور روسيا المتوفى مؤخرًا فولد له منها ولد
ذكر في ٢ ابريل سنة ١٨٦٨ وهو البرنس قسطنطين ولي
عهد دوق اسبرطة وولد له غيره ايضا . واهم حوادث
ملكه الثورة الاكرتية سنة ١٨٦٦ - ١٨٦٩ التي سادت
الى ارتباكات مهمة مع تركيا ثم ضم قسم كبير من تركيا في
اوربا الى ملكه . اطلب يونان

٤ . قديس يقال له باليونانية جيورجوس وبالعربية
جرجس وقد مر ذكره في بابو . راجع جرجس

وجهها الباطني . والفر جوز جاف يضي مستدير اخضر
 عدم الرغبة فيه حر مستطيل وغلافة الباطن عظمي ينفتح
 بضعين والللب ايض منقص غير منتظم . والجوز الاخضر
 (corncau) لذيد الطعم يستحب اكله تنكهًا وتزج قشرته
 الخضره باعنايه ثلاثرش عصارها الدافيه على الثياب .
 وعند نضجه تحف هذه القشرة وتنلق عن القشرة العظمية
 فيدخل له بعد ذلك في منافع كثيرة ويكون قليل
 الانقسام بعد ان يجف ويصير سريع النعنع ويستخرج منه
 زيت له عدة منافع فان هذا اللب يلعن في رعي ويلب في
 قطع من الفماش الخشن او اكياس ويكس كسًا شديدًا
 فيخرج زينه البكر المعروف عند العامة بالطفل ويكون
 صافيًا جيدًا للاكل ويحفظ في آنية محكمة السد لان الهواء
 والحرارة يفسدان . ثم ان الثفل بيل ماد حار ويخن في خلقين
 على نار لطيفة ثم يوضع في الاكياس ويكس ثانية بقوة
 عظيمة فيخرج منه زيت غير صاف ولا طيب يستعمل في
 التصوير . ولما القشر فيستخرج منه في الصباغ لون امر ثابت
 جدًا . ويعمل من الجوز وهو صغير طري مريات لذينة
 وجليديات مقبولة وكانوا يظنون انه مضاد للسموم ولذلك
 دخل في بعض المعاليج المضادة للسموم . وقشرته الخضره
 ذات مرارة ورائحة قوية مخصوصة بها وتعد مقوية المعدة
 ويستنظر ماؤها فينفع في عدة امور . وقيل ان هذه القشرة
 تنفع في الداء الزهري والقروح العنقه ووجد فيها
 بالتحليل نشاء وراتنج اخضر ومادة حريفة مرة تصير سماء
 بهاسة الكسجين ومادة تبنينة وحامض لبوني وحامض
 تفاحي وبوطاس واكسلات الكاس وفصنات العكاس .
 والحملا جز المبطنة للقشرة الصلبة والمتداخلة بن غضوف
 اللب مرة الطعم قالم لها تهرى غفرنا المجروح وذلك
 اذا كان الجوز اخضر لانها تكون طرية وكثيرة ولما عند
 جفافه فتفتقد تقريبًا . وقشرة اللب الرقيقة اذا كانت طرية
 تضاد الحمى لمرارها فقد تقع منها ٢٠ قشرة في نبيذ ايض
 فشفت الحمى المتعدلة . واستعملت ايضًا علاجًا للتولنج .
 ويستعمل اللب الحار فيستعمل كمستعمل اللوز . وورق

الجوز فيه عطرية قوية ولا سيما اذا دلكت بين الاصابع
 واستعملت منقوعة للرقان ومهرس ويدلك بها الجرب قليل
 انها تنفع ويصنع منها مرهم مخلوطًا بالخم لتطويل الشعر .
 ولحاء الجوز يعد منطًا اذا نقع في الخل واعند بعضهم
 مقيًا . وعصارة الجوز كثيرة صافية يخرج منها مكر ولاجل
 نوالها تنقب الشجرة على علو قدمين من الارض من جانبها
 الجنوبي في الربيع وتوضع تحتها آنية خرفية مدهونة مدشهر
 ثم ينقب في الشهر التالي الجانب الآخر وفي الثالث والرابع
 الاخران كل على حدة فتسيل العصارة في الآنية ولا يضر
 ذلك بالشجرة والفتنار من هذه العصارة يكون منه ٢٠
 رطل من السكر ويجب ان تجر كل يوم على النار لثلاثين
 فيحصل منها نبيذ الجوز . ولما خشب الجوز فمهورا من
 انواع الاخشاب وانما واكثرها استعمالا في الادوات
 والاناث الخشبية . واعناره ناشى عن متانته وقبوله للصل
 وجمال لونه وتعرفه وليته ولدونته وتدرع الواك رقيقة
 كالورق للتليس ويستمر منه طويلة جدًا بدون ان
 يتسوس ولا سيما اذا كان قلبًا وللمطوخية منه كثيرة جدًا
 ولذلك قل انتشار شجره بقطع الجذوع الضخمة قطعًا
 متواترًا ومن ثم يزيد سعره في الارتفاع ووزن التدم
 المكعبة منه اذا كان يابسًا مندجًا نحو ٤٢ ليرة ولا يستعمل
 للوقود الا نادرًا جدًا ومع ذلك فهو لا يصلح له لان حرارته
 خفيفة ولا تتعالة بقل وغير جيد . وما يدل على عظم قيمته
 انهم صاروا بعد قتلوه بشرون اللوح منه قشرًا رقيقًا يلبسون
 به الادوات والاناث الخشبية كما هو مشهور

وقيل ان اصل شجر الجوز من فارس وكان اليونان يعرفونه
 جيدًا لكن يظهر ان الرومان لم يأخذوا في زراعته الا في
 ايام بطليموس ومن ايطاليا انتشر في اقطار اوربا وصارت
 زراعته مهمة جدًا ولا سيما في فرنسا ومانيا وسويسرا . ولما
 انكثرا فلا ينجم ثمره الا في ادنبر ومنها وادخلت زراعة
 حديثًا الى الولايات المتحدة غير انها لم تأخذ الا لان نموًا يستحق
 الذكر . وكذلك يقل نجاحه في الاقاليم الشديدة البرد لعدم
 طاقته به . وتوافقه الاراضي الرملية الخفيفة اليابسة وينبت

في شقوق الصخور وبالف الاراضي الغائبة المتوسطة في امركا في التجارة ونما السفوح والادوات الظرفية. واصل الصلاة المحوية على قبل من كرونات الكس وفي الاراضي الرملية يكون بطي. القول لكن يكثر الزيت في ثمره. وكثيرا الساع ١٠. ويمتاز عن الجوز العام بكون اوراقه موفلة من ما ينبت في بلاد ما قرب مجاري المياه في اراض منخفضة كاللاودة والوهاد ويكتسب هناك نورا عظيما. وفي الاراضي القليلة الغور تزحف جذوره الطويلة وتضر النباتات المحتشبة كثيرا ولو كانت بعيدة عنها بمسافة كبيرة ولا تنبت النباتات تحت ظلها فانما توت كلها من ثائبع ومن ماء المطر الذي يحصل كثيرا من الثنين من اوراق الجوز فيكثر هذا الجوهر في الارض فتصير به عذبة فيسحق غرس الجوز على اطراف المسانين الثمالية ما لم تكن الارض غير صالحة لزراعة غيره. وينبغي ان تكون اشجاره متناعة ويتكاثر الجوز بالبزور والطعيم فاذا كان معدا للامثار كما هو الغالب طعم ما نأما منه بالبزور فيخضب ويثمر في زمان وجز وان قصد خشه فضل ما مومنه بالبزور لانه يكون قوي الموم. والغالب ان يرى الحديث الموم في ارض الورش فتختب الاصناف القوية ويغرس في خطوط في الارض عرضها نحو ٣٠ سميترًا وبعد الواحد عن الآخر ٧٠. وبعد الغرس عن الآخر ٥٠ وغوره من ٦ الى ١٠. وبعد ٥ سنين ينقل الى المكان المعد له. واذا اريد تطعيمه طعم صغيرا ويثمر في السنة العشرين من عمره ولكن معظم محصوله يكون في السنة السنين ومتى نفع الثمر وتنشق الغلاف الاخضر يجني ويتزع هذا الغلاف ويسط الجوز في مكان متجدد الهواء ويقلب كل يوم مرتين فييس بعد شهرين كاملا ثم يوضع في صناديق او راميل محكمة السد فيبقى سليما حولا كاملا.

ومن انواع حس الجوز ايضا ما يسمى الجوز الاسود (Noyer noir) وهو شجر يكثر في الولايات المتحدة الامركية وبلغ علوه ٣٥ مترا ولون خضبه يكون بنفسجيا ويسود اذا تعرض للهواء واشاخت الثمرة وهامت واظرف واثن من خشب الجوز الاعيادي ولا يتسوس ولا يتشقق بالرطوبة ولا البيوسة اذا جرد من لحائه واستعماله كثير

في امركا في التجارة ونما السفوح والادوات الظرفية. واصل الصلاة المحوية على قبل من كرونات الكس وفي الاراضي الرملية يكون بطي. القول لكن يكثر الزيت في ثمره. وكثيرا الساع ١٠. ويمتاز عن الجوز العام بكون اوراقه موفلة من ما ينبت في بلاد ما قرب مجاري المياه في اراض منخفضة كاللاودة والوهاد ويكتسب هناك نورا عظيما. وفي الاراضي القليلة الغور تزحف جذوره الطويلة وتضر النباتات المحتشبة كثيرا ولو كانت بعيدة عنها بمسافة كبيرة ولا تنبت النباتات تحت ظلها فانما توت كلها من ثائبع ومن ماء المطر الذي يحصل كثيرا من الثنين من اوراق الجوز فيكثر هذا الجوهر في الارض فتصير به عذبة فيسحق غرس الجوز على اطراف المسانين الثمالية ما لم تكن الارض غير صالحة لزراعة غيره. وينبغي ان تكون اشجاره متناعة ويتكاثر الجوز بالبزور والطعيم فاذا كان معدا للامثار كما هو الغالب طعم ما نأما منه بالبزور فيخضب ويثمر في زمان وجز وان قصد خشه فضل ما مومنه بالبزور لانه يكون قوي الموم. والغالب ان يرى الحديث الموم في ارض الورش فتختب الاصناف القوية ويغرس في خطوط في الارض عرضها نحو ٣٠ سميترًا وبعد الواحد عن الآخر ٧٠. وبعد الغرس عن الآخر ٥٠ وغوره من ٦ الى ١٠. وبعد ٥ سنين ينقل الى المكان المعد له. واذا اريد تطعيمه طعم صغيرا ويثمر في السنة العشرين من عمره ولكن معظم محصوله يكون في السنة السنين ومتى نفع الثمر وتنشق الغلاف الاخضر يجني ويتزع هذا الغلاف ويسط الجوز في مكان متجدد الهواء ويقلب كل يوم مرتين فييس بعد شهرين كاملا ثم يوضع في صناديق او راميل محكمة السد فيبقى سليما حولا كاملا.

ومن انواع حس الجوز ايضا ما يسمى الجوز الاسود (Noyer noir) وهو شجر يكثر في الولايات المتحدة الامركية وبلغ علوه ٣٥ مترا ولون خضبه يكون بنفسجيا ويسود اذا تعرض للهواء واشاخت الثمرة وهامت واظرف واثن من خشب الجوز الاعيادي ولا يتسوس ولا يتشقق بالرطوبة ولا البيوسة اذا جرد من لحائه واستعماله كثير

ومن اصناف يعرف بالرمادي (n. cendré) وهو امركاني ايضا وهذا الشجر عرض الراس ظريف الشكل يرتفع من ٢٠ الى ٣٠ قدما ويكون ذا فروع كثيرة منه ولحاء امس رمادي اللون وطول اوراقه من ١٢ الى ١٨ قبراها. والفر مستطيل يفي ويخرج من لحاء الاصل الداخلي دوات ملين بافع ويستخرج من اللحاء وقشر الخمر لون اسمر يستعمل لصنع الخشب ومن عصارة الشجرة سكر غير جيد وقد استعملت اوراقه عوض الدباب الاسانولي ومتى كانت ثماره صغيرة تجي في حزيران وتعمل منها محمل وخشب هذا الجوز يمين لانه لا يتسوس وهو اقل صلابه من خشب الاسود ومع ذلك يستعمل للبنادق وغيرها من ادوات التجارة. وهذا الصنف يوجد في كنة ونيو انغلند والولايات المتوسطة وفي كنتوكي وعلى سواحل ميسوري ومن اصناف اخر يعرف بالزيتوني (para ier) وهو امركاني ايضا يكثر في الولايات الجنوبية الغربية وصفاته الشانية تنبه صفات الانواع الاخرى من هذا الجنس الا ان وريقاته اكثر وضوحا وثمره مستطيل على شكل الزيتون وقشرته رقيقة وداخل القشرة زرزقي حلو يوكول وبفضاء بعضهم على سائر انواع الجوز وارتفاع الشجرة من ٦٠ الى ٧٠ قدما في الاحراش وتوجد شجرة بالقرب من فلاداليا ارتفاعها اكثر من ٩٠ قدما والساق مستقيمة مسننة الهبة والخشب نقر متين وتطول منه اتيابا ما انما فان امتحارا منه في فرنسا عمرها ٣٠ سنة وارتفاعها ٣٠ قدما لم تات ثمر. والاشجار العتيقة في الاحراش تاتي باثمار كثيرة وتجارة

غارو مستعويش منه الى اوربا كميات كثيرة يستخرجون منها زيتا نافعا

وقد اطلق لفظ الجوز على عدة اثار واشجار ليست من الجوز في شئ الا ان لها شكلا قريبا من شكل الجوز مع تفاوت الحجم فمن ذلك ما يأتي

١. جوز ارقم قال ابن اليطار هو المعروف بالبربرية باسم آكثار . راجع آكثار

٢. جوز ارمانيديس ذكره ابن اليطار نقلا عن الشريف قال هو نبات صغير يقوم على الارض طوله شبر او اكثر وقصبة في غلط البدة ورق كورق السذاب بل اعرض وفي اعلى الفصيص زهر اسماخو في مستدق كالخط طوله نحو فتر طعة مرصادق المرارة ينفع من السموم نفا بيتا والجوزة منه منقال الى نصف منقال . قال ابن اليطار وهذا النبات يعرف بالخلصة وستذكر في بابها

٣. جوز الانهار قيل هو نبات اشبه بالبلغة الحمقاء الا انه اشد سوادا وله اصل دقيق وورقة ينفع من نظير البول . قال ابن اليطار وهو المسمى بجوز القضا لان القضا تاكل ثمره وينبت في التبعان وعلى ورقه زغب وله قضبان كثيرة خارجة من اصل واحد منبسطة على الارض لينة معقنة وله اوعية كاوعية الكناج وفي جوف كل وعاء غلاف صغير فيه حبتان اصغر من الجلبان بأكمل

٤. جوز بوا هو جوز الطيب وسيذكر

٥. جوز جندم او كندم ويسمى ايضا شحم الارض وغير الحمام وهو اسمر تربة بري بها العسل فتبلغ الاوقية رطلا ولها قوة مطهرة مجفئة قليلا منية قيل تبرى القوبا وتقطع الدم والنزف وفي ثمره خضعة مثل الحمص يضاه الى الصنعة

٦. جوز جورو وهو جوز السودان

٧. جوز الخس قيل هو جوز مدور هدي الثبت اكبر من البندق اسود اللون فيه نكت مبيضة امس وداخلة حب كحب القرط البري وهو سهل يستخرج الفضول البلغمية

٨. جوز الرقع قيل هو ثمرة شجرة تسمى الرقعة عظيمة

كالجوز وثمرها مثل اللبن العظام كانه صغار الرمان وهو بنيت بين الخشب لا في اصعاف الورق كالتين غليظ

القشر حلو الطعم يأكله الناس والماشية وله قوة مبردة

٩. جوز النخ قيل هو ثمرة قدر التفاح الى الطول قليلا ثم متشعب في داخله حب صغير كما لفافة الصغرة مدرج اصعب اللون حريف الطعم طيب الرائحة يجلب من صحاري بلاد البربر وهو جود للمعدة

١٠. جوز السودان ويقال جوز جورو ولعله الذي قبله او بعك وهو ثمرة شجر يسمى باللاتينية ستر كولا (sterculia) بنيت بافريقية والتمر مكون من احقاق بضية كلوية يتكون من مجموعها حجم ليرة وكل منها يحوي على زرة غليظة بضيضة ولونها احمر من الخارج مع قليل بنفجية من الباطن وقوامها لحبي وطعمه خض مع حوضة قبل تفحيم يصير طيبا سكريا ويمتد اغنياء السودان كثيرا وله في افريقية تجارة متسعة ومولوك السودان يهادون به الاوربيين ويقال انه مقو للمعدة مبدد للجوع نافع في امراض الكبد

١١. جوز الشرك قال الغافقي هو جوز الحبشة وهو ثمر في قدر جوز الاكل الا انه اطول قليلا وطرفاه محدبان ولونه احمر الى السواد قليلا وطعمه كطعم الزنجبيل واشد حرافة ورائحة طيبة يوقى به من بلاد السودان وبلاد البربر وقال الشريف رائحة بلاد المغرب الاقصى بخير من بلاد السودان وهو قدر الجوز الكبير مستدير له قشرة من خارج اذا جئت لتخبت وتحتها قشرة اخرى صلدة عظمية وفي داخلها حب يشبه حب العنب كثير العدد لونه الى الحمرة والغبرة وهذا الثمر يجدر الطبخ ويسقط المجين وينفع من وجع المثانة وقيل ينبت الحصى

١٢. جوز الطيب (muscade) ويقال جوز بوا

وهو ثمرة نبات باسمه من جنس يسمى باللسان الباقى بما معناه المري (myristica) نسبة الى المر الطيب المشهور وفصيلته تسمى لذلك بالطيبية او المرية نسبة اليه وكان هذا الجنس داخلا في النصلة العربية وتوابعه اشجار اوراقها

سيطام متعاقبة كاملة خالية من الاذنيات لامتعة والازهار
 صغيرة وحيث المحل ثارة متفرقة وتارة على شكل باقات غير قابلة للدواب وفي سناريته ٢٠ من مادة زبدية
 ابطية . وام انواع هذا الجنس النوع الرئيس وهو شجرة ملونة قابلة للدواب وفي اوليته ٣٠ من دهن طيار ابيض
 جوز الطيب (muscadier) وفي ثقله نحو ٣٠ قدماً اخف من الماء ثلثه حريف حار لذع و ٤ من حامض
 وفروعه متكاثفة جداً مستديرة حول المجذع واوراقها
 متعاقبة بيضيه شكله متبعية بنقطة حادة واعمالها جانبية
 منتظمة وطولها من قيراطين الى ٢ وعرضها نحو قيراط
 ونصف وفي جلدية قصيرة الذنوب لونها من الاعلى اخضر
 قاتم ومن الاسفل مبيض والازهار مزدوجة النوع على هيئة
 حزم وحيث في اباط الاوراق وكل حزمة قصيرة الذنوب
 جداً مركبة من نحو ٤ زهرات او ٦ ذات حويلات دقيقة
 اطول منها بمرتين او ٣ والازهار المذكورة كلها ناقوسية
 مزمارية مقسومة الى ٢ اقسام بيضيه حادة زغية واعضاء
 الذكور ١٢ ويندر كونها ٦ وتنضم خيوطها وحشائنها حتى
 تصير اسطوانة مجهزة وتلك الحشافات قائمة ذات مخزنين
 وكاس الازهار المونة ككاس المذكورة والمبيض يضي سائب
 وحيد المخزن والبررة يعلوها مهبلان قصيران ينتهي كل منها
 بفرج صغير مستدير . والفرونروي تمرى الشكل في حجم
 الخوخ الصغير واكيسة الحمام ولونه يكون اولاً اخضر ثم
 يتغير شيئاً فشيئاً فيصير سنجانياً رمادياً وفي وقت النضج تنفلق
 الثمرة من نفسها فيشاهد الغلاف السهل اللين المعروف
 بالسباسة احمر اللون مغطياً للثمرة ويحيط بالثمرة غلاف
 آخر وتحوي على لوزة هي المسماة بجوزة الطيب وهي مستطيلة
 بيضيه صلبة محززة السطح لونها رمادي من الظاهر سنجاني
 من الباطن تصاعد منها رائحة عطرية فاذا وضعت في الماء
 شعر بجمرة مقولة وطعم دسم واذا جفت كان قوامها خشبياً
 والخمار من هذا الجوز ما كان مستديراً سنجانياً ثقبلاً وهو
 جوز مولوك ويعرف بالمؤت وتكون رائحة قوية . ويجيى
 هذا الجوز باليد ويعرى من قشرته الخضراء ويعرض
 للشس ثم للدخان فاذا تحركت الجوزة ضمن غلافها يكسر
 الغلاف وتستخرج الجوزة ونفس مرتين او ٢ في ماء الكلس
 ثم توضع في الدنان عدان تجفف جملة ايام . ووجد في

وبلين صلابة الكبد وورمها خاداً وإذا سحق بالعسل
والافستين نقي الفش والكلف ونفع من الحكمة وإذا اغلي
في الدهن وقطر في الاذن نفع من الصم وإذا مرغ به ازال
الصداع والرعدة والكزاز والخدر ونفع من جميع الاوجاع
الباردة . ومن انواع جوز الطيب نوع يوجد في الاقاليم
الاعندالية من امركاسيل من شجرة شبه رائنج يستعملونه هناك
في امراض كثيرة . وتستعمل ببساطة مخلوطة بالشحم دلكاً
في الجرب . ومهانوع يسمى بما معناه الوبري يحمل ثمرًا
مستطيلًا يسمى بجوز الطيب الذكر وهو اغلظ من الجوز
الاعندي وادى واخف وعطرية منه وبسبابة اسماك وهو
قليل الاعتبار وبغشوش . به الجيد وثمره ويري اي فيه
زغب بخلاف المؤنث وهو الجيد . ومهانوع يعرف بالشمعي
لانه يخرج منه نوع من الشم وقيل هو من جنس آخر من
الفصيلة الغارية . وإذا شق جذع شجره خرجت عصارة
محمرة لزجة حريفة تستعمل عند خروجها لكي القلاع
وتسكن الم الاسنان الخرق . وشجرته المؤنثة تحمل ثماراً في
حجم حب العنب يستخرج من جوزته دهن حريف يستصنع
بؤولة بعض فوائد لاهية لما

١٣ . جوز عير قال البالي هو حب مدور يشبه
الامح داخلته نوى يشبه حب القرصا ولونه احمر وفي طعمه
حلاوة بسية وقبض ظاهر وينفع من الدرب المنرط

١٤ . جوز النوفل وهو ثمر شجرة النوفل . اطلب
فوفل في باب الفاء

١٥ . جوز الفطا هو جوز الانهار وقد مر ذكره قبيل هذا

١٦ . جوز التي (Noix vomique) : بزر ثمر شجرة من
جنس استركوس من الفصيلة الاستركية . راجع استركية
(٢ : ٢٩٦) . وشجرته تثبت بالهند وجزيرة سيلان
وملبار وغيرها وتحمل ثمرًا لحميًا في غلط النارج فيه
مسكن واحد يحوي على بزور كثيرة هي السماء بجوز
التي . وساق هذه الشجرة متوسطة في العلط والارتفاع
وفروعها متفالة اسطوانية خالية من الزغب خضراء
مكتة تحمل اوراقاً متفالة نصيرة اللذيب يضيء

مستدير كاملة ملساء عديمة الرغب والازهار صغيرة بيضاء
يتكون منها في اطراف الاغصان الجديدة قم صغيرة انتهائية
والكاس انصر من التويج مقسومة الى ٥ اقسام وانبوبة التويج
منتفخة في جزعها العلوي وذات ٥ اقسام والذكور الخمسة
سائبة متبينة مخفية في انبوبة التويج والمبيض بسيط وحيد
المسكن وخلاف الفرقري سهل التفتت والبزور متفرقة
في لب مائي . وفي خشب الشجرة وجذورها ولحائها مرارة
شديدة . وهذه البزور مستديرة مفرخة سرية في احد وجهيها
وعرضها من ٦ خطوط الى ٨ ونحها من ٢ الى ٤ وفي صلبة
كصلابة القرن وتكون من الظاهر ستجاية مخضرة لانها
مغطاة بوبر قصير ملز جداً يجعل منظرها مخملياً احمر
زاهياً وتكون من الباطن بيضاء نصف شفافة واحياناً مسودة
كدية ولا رائحة لها وطعمها شديد المرارة حريف كربه مغش
وقد ظهر ان هذا الشرح لا ينطبق على ما يسموه العرب بجوز
التي بل هو اقرب لما يسمونه بجوز الكونل . قال ابن
البيطار نقلاً عن الشريف وغيره ان جوز التي هو ثمر شجرة
يكون نباته في سروات اليمن فقط وقدره على قدر البندق
بل هو اعظم من البندق قليلاً في جوفه شبه حجب بين الحجاب
والحجاب حبة شبيهة بحب الصوبر الكبير فيها بعض اللين
وقد يغني بقة شديدة بوخذ مفرداً او مركباً درهم منه مع
مثقال من الانيسون يعجنان بعسل كافور ويشرب ذلك
بماء حار . وبقي الرطوبة والبلغم وينفع من الناحج واللقة .
وقال في جوز الكونل عن بعضهم انه يسمى ايضا اقراص
الملك والبعض يسميه جوز التي ما يضا وهو ثمر نبات هندي له
زهرايض عظيمة ثم خروفي اللون مستدير الشكل مفرطح
قشره رقيق ودخله غلاف كالشاه بلوط وهو في قشره شديداً
وتستريح معه الاعضاء وقد يسهل بعد التي والدرهم منه
خطر لانه من جملة السموم . او قد حلل جوز التي وفوجد
فيه ٣ مستنجات رئيسة عظيمة الاعتبار الاول قلوي يظهر
انه هو الحجر النعال وهو الاستركين . والثاني قلوي آخر
يسمى بالبروسين . والثالث حامض سي ايفاسوريك وهو
المستخرج من قول القديس اغناطيوس المسمى بما معناه

جوز ايفاسور . والقاعدتان الاوليان متحدتان بهذا الحامض فيكون جوزاقي مركبا من ايفاسورات الاستركين وايفاسورات البروسين ومادة ملونة صفراء ودهن متجدد وصمغ ونشاء وقليل من الشمع وباصورين والياف نباتية . ولجوزاقي تأثيرات مختلفة في البنية فاذا ازدرد بمقدار كبير ظهرت احوال تشيخية عظيمة يعقبها الموت بسحو ويظهر ان تأثيره يكون على النخاع الشوكي فقط وقد يقتل القليل منه ويتدرك فعله السمي بالطرطير المتيء حالا واذا استقر في المعدة ولم يتدرك حالا يستحسن اعطائه الحوامض النباتية والسوائل الروحية او كبريتات المخارصين وربما نفع الحنم لانه قيل انه اذا اغلي مع الحنم زالت خاصته المملكة وذكروا ايضا ان الود مضاده وكذلك الكلور محدودا بماء كثير .

جوزاء (Orion)

هذا الاسم يطلقه العرب على الراج الثالث من البروج الدني عشر واما الافرنج فيسمونه بالتالي مين (giméaux) والجوزاء عندهم كوكبة لا برج والتالي مان عند العرب كوكبة لا سرج ولوصاف الجوزاء (Orion) عد الافرنج منس اوصافها عند العرب وكذلك اوصاف التالي مين كما رايت الافرنجية اذ يراد بها الراج بالجوزاء على الاشهر لا بالتالي مين والجوزاء تعرف ايضا عند العرب بالجبار . ففي كتب الافرنج الجوزاء كوكبة ذكرها بطليموس وتحسب اجمل الكواكب (وفي كتب العرب سميت الجوزاء لباضيا) ولا ترى الا في قسم من السنة وموقعها تحت النور وحسب الاستوائيات من ٩٠ كوكبا على هيئة زاوية مستقيمة فعند اطراف احد اضلاع الزاوية نجمان من القدر الاول يعرفان بالظهير والرجل او رجل الجبار وهو على الرجل اليسرى وعلى طرفي الاخر اثنان من القدر الثاني بوليان منك الجوزاء . وفي وسط الزاوية ثلثة كواكب من القدر الثاني متقاربة تعرف بالنطاق ويسمى العامة بالملك الثلاثة وبصا يعقوب . وفي الاسفل صف من الكواكب تعرف بالسيف وصف آخر يعرف بالدرقة او الترس وهو بين المنكب الغربي والذبران وقرب رجل الجبار من ناحية المحوت نحو الجنوب سلسلة كواكب من القدر الثالث والرابع تعرف بالنهر (اريدانوس) ويوجد كواكب على التربع من القدر الثالث تحت الجوزاء وعن يمين المنكب الاكبر وتعرف بالارنب وتربيع اخر اكبر منه ملاصق احد اضلاع الزاوية . وفي الجوزاء النجم المسمى سيربيوس (الذعرى البابية) وهو اجمل نجم ويتألف منه ثلث ظهير الجبار . وروكيون المنكب الاصغر زاوية مثلثة متساوية الاضلاع . وعلى رأس الجبار بقعة سديمية وكوكبة

جوز الكوئل . راجع جوزاقي
١٨ . جوز مائل . اطلب دانورة
١٩ . جوز المرح هو حب الكاكي المجلي ذكره ابن البطار . اطلب كاكي
٢٠ . جوز الهند . اطلب مارجيل
واما الفصيلة الجوزية (juglandées) فهي من النباتات ذات الفلقتين الكثيرة الوريقات التوجيهية واعضاء تذكرها مدغمة في الكاكي محيطه بالبيض . وازهار هذه الفصيلة ذات مسكن واحد فالذكر متطبة على هيئة عنقود والامات منفردة في قم الفروع الصغيرة وفي اسفل كاس كل زهرة مبيض فيه اصل بزره وهو يحمل اهداب الكاكي وهذا المبيض تعلقه استحياتان مهيكتان وغمارها لينة فيها بعض بسوس . وليس تحتها الا جنس واحد وهو الجوز واما

المجوزاء تفوق بلعائها سائر الكواكب وكثيراً ما ذكرها الشعراء الاقدمون
وفي كتب العرب الجبار أو المجوزاء كوكب ٢٨ كوكباً
وهي صورة رجل قائم في ناحية الجنوب عن طريقة الشمس
يد عَصاً وعلى وسطه سيف والعرب تسمي الكوكب الثلاثة
التي على الوجه المضيئة والثاني ايضاً والثالث ايضاً
على منكبي اليمين منكب المجوزاء ويد المجوزاء ايضاً
والكوكب النير الذي على المنكب اليسر الناجد والمرمر
ايضاً والثلاثة المصطفة التي على وسطه منطقة المجوزاء ونطاق
المجوزاء ايضاً . والثلاثة المخدرة المتقاربة المصطفة سيف
الجبار والنير العظيم الذي على قدمه اليسرى رجل الجبار
وراعي المجوزاء ايضاً والسبعة المقوسة التي على الصم تاج
المجوزاء وذو ثائب المجوزاء ايضاً . ثم يذكرون بعدها النهر
ويجعلون ابتداءه من عند قدم المجوزاء اليسرى ويسمون
الاول والثاني والثالث من كوكب كوكبي المجوزاء . وبعد
النهر يذكرون الارنب ويجعلونه تحت رجل الجبار ويسمون
الاربعة التي على يديه ورجليه عرش المجوزاء وكوكبي المجوزاء
ايضاً ثم يذكرون الكلب الأكبر ويجعلونه خلف المجوزاء
ويسمون الكوكبين اللذين على راسي الثور ميث بالكلب
المتقدم وذراع الاسد المنقوضة . فقد ظهر ان ما ادخله
الافرنج في المجوزاء اخرجه العرب منها وان تقارب المجوزاء
والثور ميث اوقع الخلاف في التسمية والمسمى كما رايت .
ولذلك قلت كوكب المجوزاء عند العرب وكثرت
عند الافرنج كما علمت

جوزف

اسم يوسف عبد الافرنج . اطلب يوسف

جوزفينا

Josephine

امراً نابوليون الاول الاولى ولدت في نروا املت
من مرتيك سنة ١٧٦٣ وتوفيت في ميلوزون بالقرب من
باريس سنة ١٨١٤ وكان ابوها يلقب باجري من مقاطعة
عائلة بالقرب من بلوا كان قد هاجر منها الى مرتيك ليكون
ماموراً بجرياً تحت قيادة مركز بوهري الذي كان حيث
حاجماً لتلك الجزيرة وامها كانت من عائلة مستوطنة في
المستعمرات سنة ١٧٧٩ تزوجت جوزفينا بفيس كونت
بوهري وكانت عمره ١٨ سنة وتوجهت معه الى باريس
فتعرفت هناك في بيت حمانها بجمعية ادبية وكانت بطلها
وجودة اخلاقها تجلب الناظرين اليها ولكن ما كانت قد
اكتسبت من التريفة في دير بور رويال مع انه كانت كافياً
لعيشة المستعمرات لم يكن كافياً لجعلها اهلاً لمعاشر الذين
كان الفيس كونت يعاشرهم وقد زادت تعاسفها الناشئة عن
ذلك بما وقع بينها وبين زوجها من الاختلاف واخيراً
طلب بوهري سنة ١٧٨٥ طلاقها وبعد محاكمة استمرت
مدة سنة برأ المجلس جوزفينا من كل التهم وسلم بالانفصال
وامر الزوج بالتقاييم بنفقها ونفقة ابنتها الا انه جعل له حق
العناية بابنتها وكانت كل عائلة بوهري تميل الى جوزفينا
فقاومت مع حبها سنة ١٧٨٨ زارت ابويها في مرتيك
وعند رجوعها الى باريس في خريف سنة ١٧٩٠ صاحبت
زوجها وبعد سجنه التي القبض عليها وهي تحاول اطلاق
سبيله ولم تفح من ان تشاركه في الموت قتلاً سنة ١٧٩٤
الا بصعوبة عظيمة ثم ان مادام دوفوناتي التي صارت فيها
بعد مادام تالان التي كانت محبوسة معها اخذت عند اطلاق
سبيلها في السعي باطلاق سبيل جوزفينا ثم ارجاع قسم
اليها من املاك زوجها المحجوزة . وقد اختلف في اصل
معرفة نابوليون بونابرت واسمع قصص كثيرة مختلفة في
هذا الباب على ان اقرب تلك القصص الى الصحة هو ان
ابنها اوجون طلب سف ابيه من بونابرت فزارته جوزفينا
لتشكره على معرفته ونحو ولدها وكانت في ذلك الوقت
قد انتقلت من سوق لاوينرستي الى بيت في سوق شترين
كانت قد اشترته من ثلما وكان يتردد اليها وهي هناك كثير
من الزائرين وكان نابوليون كثيراً ما يصرف سهراته معها
وقد تزوجت به في ٩ اذار سنة ١٧٩٦ وبعد ذلك باقل
من اسوعين توجه زوجها الى ميدان القتال في إيطاليا

فذهبت معه اجابة لطلبه الا انها اعترها الرعب عند نظرها بلاط في مليزون وبعد اخذ ماريس اعطت ماها ترغب ميدان القتال فرجعت سريعاً وكان نابوليون في وسط ان تكون معه في الما الا انها امتنعت عن ذلك خوفاً من اشغالو الشاقة يحاطبها دائماً براسلات لطيفة ويذكر فتورها ان تؤذي حاسبا ار اوبوزا زوجها الثانية وقد عرض في مكافأة يحبونها وقد كانت معه في موتيلو واولدين عاليا القيصر الكسندر حمايته وتناول ملك بروينا وابنة سنة ١٧٩٧ وفي القسم الاخير من تلك السنة رجعت الى الطعام معها في مليزون وتوفيت بمرض الباعوم ودفت في قبول الزايرين في باريس وكانت حينئذ قاذفة للينة كنيسة رويل في صريح من رخام اقامة لها ابنتها اوجين الاجاعية في تلك المدينة وقد رغبت ان تتبعه الى مصر الا انه احم عليها بان تذهب الى بلومبير لاجل صحتها وقد تغير عليها في مئة غيايو بواسطة رشايات اخواته وغيرهن من اقاربه وعقد رجوعه الى باريس اوسعها طعناً وتوبيخاً الا انه لم يرض الا قليل حتى سكنت غبطة ولم يحدث بعد ذلك ما يكدر نسبها اليه وحسن معاملته وفي الستين الاولى من التصليية كانت جوزفينا في اوج عجبها وكان لزيارتها في التويلري ومليزون شهرة عظيمة وبواسطة لطفها ومعروفها مال اليها الجميع حتى الاعداه الا انها ضجرت من عيشة البلاط ولم تجد راحة الا في مليزون وقد كان محاطاً بالحيان والانتزهات ثم كرهت ذلك ايضاً بعد ان صارت امبراطورة في ١٨ ايار سنة ١٨٠٤ وقد حاولت اخوات نابوليون منع تنويعها وذلك لانها لم تلد اولاداً لزوجها الا انها توجت معه امبراطورة للفرنسيين في ٢١ من السنة المذكورة ولكنهم لم تكلل معه فيما بعد كملكة لايطاليا وقبل تنويعها جرى احتفال الزواج الذي لم يجر عند اقترانها بزوجها ثم انها لم تكن بعد ذلك تراه بقدر ما كانت تراه قبلاً وزيادة اهاله لها فكانت تملأ فيلدها من الاحشابات المذكورة التي تمت فعلاً بعد معركة وغرام سنة ١٨٠٩ عندما عزم على طلاقها واتم الاحتفال السابق للطلاق في ١٥ ٢ فأنز فيها تأثيراً عالياً حتى انها لم تقدر ان تنم قراءة الورقة التي تان قبولها به بصوت عالٍ فأخذت الى بيتها وقد أغني عليها وكان من شرط طلاقها ان تبقى لمارتيا امبراطورية والنابا وان يكون لها راتب سنوي قدره ٥٠٠٠٠ لپونان من الفريكتات وكان لامبراطور بيزورها كبراً وتد مكبها من ان تكون لما شبه

جوسلين

Josselin

اسم ثلثة روساء من الانجح ذكرنا في اعروب الصليبية اولم سيد كورتاي رانتي بلدوين الثالث الى فلسطين فجعله بلدوين امير طبرية سنة ١١١٥ ثم خلف بلدوين في اميرة ادسا (الرها) سنة ١١١٨ ومات سنة ١١٢١ واشتهر لشجاعته في عدة معارك والثاني ابنة جوسلين الثاني خلف اياه في اميرية ادسا ولكنه كان على جانب عظيم من الحين والفتل نكس ما كان ابوه فاخذ العرب املكه واسر في حب ومات بها سنة ١١٤٩ والثالث جوسلين الثالث ابن جوسلين الثاني اسع المرء سنة ١١٦٥ وقدها صهر بلدوين الرابع سنة ١١٧٥ وقد ورد ذكر جوسلين في التواريخ العربية ولكن لم يتعين في الحوادث واحد من الثلاثة خزان القران تدل على ذلك فقد ذكر ابن الاثير في حوادث سنة ٥٠٢ هجرية ان جاولي سقاو اطلق من الاسر الفص برديول وخلع عليه وقدم اليه ابن خالته جوسلين وهو من فرسان الرشي وشجاعها وهو صاحب

تل باشر وغيرها وكان قد اسرع القصد فندى نفسه
ببشرين الف دينار فلما وصل الى قلعة جبر حيث كان
بردويل ماسورا اقام رهينة عوضه حتى بقي بالشروط فصار
بردويل الى انطاكية ثم اطلق جاولي جوسلين واخذ عوضه
اغار وجنوسين الى القصد ليفتوى به ويمنحه على اطلاق
اسرى المسلمين الذين كانوا عنده واناذا المال فوصل
جوسلين الى منبج واغار عليها ونهبها وكان معه جماعة من
اصحاب جاولي فانكروا عليه ذلك فقال ان هذه المدينة
ليست لكم . ثم اغار هو وبردويل على اعال تنكري بانطاكية
فظهر ان هذا جوسلين الاول . وكان جوسلين وبردويل
يتصرمان جاولي على تنكري فاستظهر تنكري عليهم وهرب
جوسلين وبردويل الى تل باشر والتجأ اليها كثير من المسلمين
فغلاهم الميحل وسيراهم الى بلادهم بالامان . وسنة ٥٠٦
كس جوسلين عسكر مودود صاحب الموصل وقتل منهم
جماعة واخذ كثيرا من دولهم وسنة ٥١٢ سار جوسلين
من طبرية فكبس طائفة من طي يعرفون ببني خالد واخذ
غنائهم وسالمهم عن بقية قومهم من ربيعة فاخبروه انهم وراء
الحجرن بوادي السلالة بين دمشق وطبرية فسار في خمسين
من اصحابه وارسل ١٥٠ في طريق اخر وقال لهم انهم الصبح
يكسبون ربيعة فوصل اصحاب جوسلين وكان عدد ربيعة
كعدهم واما جوسلين فاضل الطريق فقتل العرب من
اصحابه سبعين واسروا ١٢ ومعهم خبر الواقعة فجمع عسكرا
وسار الى عفران واغار عليها فهزمت المسلمون هناك وعاد
منفلولا . وسنة ٥١٤ اغار جوسلين صاحب الرها على جيوش
العرب والتركمان بصفيين وغربي الفرات وغنم من اموالهم
وخيلهم ومواشيهم شيئا كثيرا ولما عاد خرب بزاغة . وسنة
٥١٥ حصر بك بن بهرام الرها فلم يظفر بها ورحل عنها
وكانت في وسروج لجوسلين وجوسلين غائب فاتي رجل
تركاني في تلك الاخرة ان جوسلين جمع المجهوعين الى ليكيسة
فوقف مستعدا للقتال فانفق انه لما وصل جوسلين واصحابه
دخلت خيولهم ارضا موحلة فغاصت ولم تقدر على سرعة
الحركة فرام اصحاب بك بالشباب فلم يفلت منهم احد

واسر جوسلين وجعل في جلد جمل وغط عليه وطلب منه
ان يسلم الرها فلم يفعل وبذل في فداءه نفسه امولا جزيلة
واسرى كثيرين فلم ينجيه بلك وحمله الى قلعة خرزبرت فمجنه
هناك واسر معه ابن خالو واسر كيام وجماعة من فرسانهم
المشهورين . ثم ذكر سنة ٥٢٢ انه قدم الى حلب بعسكر
وكان انايك زكي قد عزم على اخذها فنصنع جوسلين
بالفعاذ . ولم يذكر كنية اطلاقه وفي سنة ٥٢٩ فغ انايك
زكي مدينة الرها وغيرها من حصون الافرنج وكانت مملكة
جوسلين من قريب ماردن الى الفرات وكان جوسلين
في تل باشر فراسل اهل الرها بعد موت انايك زكي ان
يعصوا ويسلموا اليه البلد ثم سار وملكها وذلك سنة ٥٤١
فاق نور الدين محمود بن زكي ففر جوسلين عائد الى
بلك وفي سنة ٥٤٦ قصد نور الدين بلاد جوسلين شمال
حلب منها تل باشر وعينتاب واعزاز وكان جوسلين فارس
الفرنج غير مدافع قد جمع الشجاعة والراي فلما علم بذلك
جمع الفرنج وقصد نور الدين وقائله فاهزم المسلمون وقتل
منهم واسر جمع كثير ثم ان نور الدين جعل على جوسلين
عونا من التركمان فقبضوا عليه وهو يتصيد وكادوا يطلقونه
على مال ضمه لم جوسلين فعلم نور الدين وارسل من قبض
عليهم وعليه واخذ بلادها فانحطت به دولة الفرنج هناك لانه
كان سيدها ومشيروها ومقدمها وبطلها . هذا ما ذكره ابن
الاثير غير ان هذا التاريخ اي سنة ٥٤٦ يوافق ١١٥١ مع
ان جوسلين الاول مات سنة ١١٢١ كما تقدم فلعل هذا
ابن الذي اسروا مات مجلب سنة ١١٤٩ . وذكر ابن الاثير
ابن جوسلين وابنه اسر سنة ٥٥٩ الموافقة تقريبا سنة ١١٦٤
وقد مر اننا ان جوسلين الثالث اسر سنة ١١٦٥ . فهذا
الفرق لا يعتد به بالنسبة الى اختلاف التاريخ

جوسيو
Jussieu

عائلة فرنسية من الفلاسفة الطبيعيين اشتهر منها
كثيرون وكان اشهرهم انطوان لورنت دوجوسيو ولد في
ليون في ١٢ نيسان ١٧٤٨ وتوفي في باريس في ١٧ ايلول

سنة ١٧٣٦. استحصل خالة الى العاصمة سنة ١٧٦٥ فدرس هناك الطب وأخيراً تفرغ لدرس النبات سنة ١٧٧٣ قدم الى أكاديمية العلوم رسالة في الفصيلة الحقيقية ظهرت فيها ظهوراً جلياً مبادئ النظام الطبيعي الاولى وفي السنة التالية حوّل النظام الى العمل برزعو ثمانية هذا القسم النباتي في البستان الملكي سنة ١٧٧٨ شرع في نشر تاليو العظيم في النظام الطبيعي لاجاس النباتات ولم يتو منة حتى سنة ١٧٨٩ والغرض العظيم من نظام جوسيو هو ان يجمع كل النباتات المختلفة في كل القضايا الاحصائية من البناء وان يبين مائلة النباتات الحقيقية بمقابلة جميع اجهزتها فخلف هذا النظام اخيراً نظام لينوس الصناعي والمجتمعي . ومن سنة ١٨٠٤ الى سنة ١٨٢٠ نشر مالي متعلقة بالتاليو عن اجاس النباتات . وقد كتب عدة اخبار تاريخية عن معرض التاريخ الطبيعي وامالي معتبرة عن النبات في قاموس العلوم الطبيعية وما يتحقق الالفات المخصوصي منها ما كتبه عن نظام النباتات الطبيعية

جوع

Faim, Hunger

هو شعور لا يستطيع تعريفه بالحقيقة يتطلب به الانسان الطعام ليعوض به عما خرج جسمه من الغذاء او هو فراغ المعدة من الاطعمة التي تقوم بوجودها فيها وظئتها الطبيعية فيشعر بذلك اولاً في حمة المعدة بتضور متعب وضيق مؤلم وثناً وبضجر عام غير ان سبة هذا الشعور او المجرى النفس الى المعدة غير سديدة لانه لما كان يزول بواسطة ادخال الغذاء الى الدم بغير طريق المعدة كان من العلوم انه لا يتوقف عليها فقط وما يؤيد ذلك ان الفعل يشمر بحالة المعدة بواسطة العصين الزئوبين المعديين خصوصاً فاذا قطع لم يعتب ذلك محسب الظاهر زوال الاحساس بالجوع غير انه قد ثبت من جهة اخرى ان للمعدة مشاركة عظيمة في الجوع بدليل زواله ولو الى وقت تضير بداخل اطعمة غير غذائية اليها وبناء على ذلك يكون الشعور بالجوع من عموم الطبيعة واسلاماً من حالة المعدة لان عدم

كفاية تجديد الدم يؤثر في اعصابها اكثر مما يؤثر في اعصاب بقية الاعضاء . واذا فأت الوقت المعتاد لتناول الطعام يظهر ان الجوع بهذا لكمة يعود حالاً باشدقوة وتاثير وزيادة تصور فتبطل ضربات القلب ويضعف النبض ويثقل الصدر بتعب وتقلص حرارة الجلد وتنف الاقراوات تقريباً او تقل كثيراً ويزيد عمل متناصم ريادة بينة للشعوبض بما يعتص من نفس البنية عن الكيلوس الذي فقد فقص بفك الدم وسرعة الهزال تنقح ضرورة من هذه الاحوال ومع اغطاط القوى العضلية بتجدد القوى المحسية ويعقب ذلك غشي تنافي بعد اسباب الموت . وقد علق ان هذا الموت ليس بالحقيقة من الجوع بل من البرد وذلك انه اولاً يحدث نقص في ثقل الحيوان باباً تاخذ الحرارة في الانخفاض كما ذكر وتبلغ درجة الاختلاف من ٥ الى ٦ مع انها في حال الصحة العمومية لا تختلف اكثر من درجتين ثم يصير الانخفاض محسوساً فاذا بلغ ٦ مات الحيوان فلو احيط وهو مشرف على الموت بحرارة من الخارج استفاد بها الحيوة اكثر مما يستفيد بها من ادخال الطعام الى معدتيه والاسان يموت بعد الانقطاع عن الطعام بسنة ايام الى عشرة وقد تطول هذه المدة اذا تناول من الطعام ولما ما يسك الرق . غير ان في السن تفاوتاً من جهة احتمال الجوع متطولة او قصيرة . راجع امساك . مشهورة الطعام في الاطفال والشبان تكون قوية وسريعة الرجوع لان الاعضاء تكون آخذة في النمو وتكون قوة الحيوة فيها نشيطة فيسرع فيهم فعل الجوع . ولما الشيخ او الكهل فاذا يكون آخذاً في الانحطاط يمكنه ان يحملة وقتاً اطول . والعادة ايضاً لما دخل عظيم في ذلك غير انه احياناً تعرض اسباب مادية اليه تجعل الجوع مستمراً ففي امراض البواب الذي يصل المعدة بالامعاء يوجد اغخاص تاكل اكلأ عجيماً لكن لا يشبعون شعاً تماماً تجعل ذلك على سبب يمنع البنية من ان تستفيد من انبضامها لتعويض ما تفقد يوماً ما العدر استحالها الى كيلوس او لعدر انتقال هذا الكيلوس الى مجوع الدم في الدورة العامة . وقد شوهد تكراراً اشخاص

مانها بالهزال العظيم، متضور من الجوع تضوراً شديداً مع انهم كانوا يأكلون كميات كثيرة من الاطعمة وكان موته بعد انخراق الفئاة الصدرية وفي التي تحمل الكيلوس الى مجوع الدم . وهذا هو المرض المعروف بالمجوع البقري (Boulmie) وهو عبارة عن شهوة مرطبة للطعام يصحبها ضعف وضيق وغثيان واغماة ايضاً اذا لم يتدارك العليل بالطعام حالاً ويكون هذا المجوع مختلف الدرجات والاحوال من شهوة بسيطة زائفة عن المتدار الطبيعي الى شهوة شديدة جنونية . ولم يتحقق الى الان الى اي نظام عصبي ينسب هذا الشعور بالمجوع البقري غير انه لا يشك في انه مرتبط كغيره من الاحساسات الداخلية بنوع خاص من المجموع العصبي المتعلق بالمحيرة الغذائية فتحدث منه نتائج تنعش بها الحواس فالمجوع من هذا القبيل سواء كان طبيعياً او باثولوجياً يدور على ٢ مبادئ ممتازة ضرورة اولها التأثير الحاصل من احتياج العضو الذي يظهر فيه فظفرانه ناتج عن خمود عصبي في السطح المخاطي الهضمي . ثانياً انتقال هذا التأثير الى المركز الحسي بواسطة الاعصاب المتصلة به . ثالثاً ادراك هذا التأثير بواسطة الدماغ واسباب هذا الداء اما وجود دودة الترع او غيرها من الديدان المعوية او مرض نخاع او هستيري او فحم الحري فتقنياً زائفاً او غير ذلك كاستعمال اطعمة مائعة او نباتات حمضية . واما علاجه فيختلف باختلاف الاسباب والامراض المتعلق بها . واما المجوع الكلبي (cynorexie) فهو مرض عصبي ايضاً في المدة وهو عبارة عن جوع شديد فاذا اكل صاحبه شيئاً ما اكله بعد انهاءه حالاً وقد يقال ان المجوع الكلبي هو المجوع البقري او يربع منه . وعند اطباء العرب المجوع القريب هو جوع الاعضاء مع شبع المدة والمجوع الكلبي عكسه اية جوع المدة مع شبع الاعضاء وهذا يطابق ما ذكرنا عند التامل . واما المجوع الخبيث او جوع الخيل عند البياطرة (Faime valle) فهو مرض مخصوص بالخيل يكون الدرس ماشياً فبده المرض ويطره صريعاً ويبقى في رعيته تنصبة حتى يأكل . ومن ذلك مرض آخر للخيول يسمى جوع الخيل

(Faime calle) وهو جوع شديد يحدث للخيول غير طبيعي ولما المجوع العام الذي يصيب بلاداً او مملكة او مدينة او بالاجمال امة من الامم فهذا ناتج عن قحط وانقطاع المؤونة لاسباب عظيمة ونفاد الذخيرة مع انقطاع مصادر القوت ويعرف بالجماعة . اطلب جماعة

جوف
Jowf

ولاية من سلطنة جبل شرقي في بلاد العرب بين ٢٩ و ٣٠ من العرض الشمالي و ٢٩ و ٤٠ من الطول الشرقي مساحتها نحو ٧٠٠ ميل مربع وعدد سكانها نحو ٤٠ الف نفس وفي ضرب من الواحات منخفضة عريق يضي في الصحراء . تحيط بها الصحراء كانتها محاطة بنبال طولها نحو ٧٠ ميلاً وعرضها من ١٠ الى ١٢ ميلاً واكبر مدنها مساة باسمها وفي مؤلفه من ٨ قرى كانت قديماً منفصلة الا انها الان قد صارت متصلة ومن قراها الكبيرة قرية سكاكة تبعد ١٢ ميلاً عن مدينة الجوف الى الشمال الشرقي وعدد سكان البلديتين معاً نحو ٢٤ الف نفس وهما الريدي معتدل وجاف وجبان الجوف مشهورة في تلك الجهة وهم اشجارها النخل ويوجد بها ايضاً الدراقن والشمش والثين والصب وهي فيها اكثر نضارة والذطما ما هي في سورية وفلسطين وبها ايضاً انواع مختلفة من المحبوب والبقول والبغليخ وغيرها وهم يسقون الجنائن بينابيع جارية خلقة لاهالي الداخلية فانهم يستعملونها من آبار او صهاريج . والسكان هم مثال جيد لجنس العرب التالبيين فانهم طوال القامات معتدلو الاجسام جليلو الهيئة اشدله اصحاب نشاط طوال الاعمار شجعان يكرمون الضيف ذوو ناهة وحذق . ويقال انهم كانوا مسيحيين قبل دخولهم في الاسلامية وقد صار الجوف خاضعاً للوهايين بالقرب من اواخر القرن الماضي ولكن استغل عند سقوط الوهايين وجرت فيه منازعات اهلية فنهز البدن الجاورون له وضربوا عليه الجزية وقبوا على تلك الحالة الى ان قامت سلطنة جبل شرقي الجديدة فحتمت في هروجل ولاية من تلك السلطنة فاخذ من ذلك الوقت بتقديم لبرعة

في الثروة والفلسفة

وقد ذكر الجوف في كتب العرب وذكر فيها عدة
اماكن باسم الجوف . لا حاجة الى اثباتها

جوفروا

Jouffroy, Geoffroy

١ . فيلسوف فرنسي من المدرسة الانتحائية ولد سنة

١٧٩٦ وتوفي في باريس سنة ١٨٤٢ . وسنة ١٨٢٠ صار

استاذاً مساعداً للتاريخ الفلسفة الحديثة ونشرته في المحفوظ

الطبيعية وهي افصح رسائله نجحت عن علم الاداب والفلس

والعدل الالهي . سنة ١٨٤٠ انتخب لمجلس التعليم العمومي

الملكي على انه لم ينجح في هذا المنصب وكان لخبرة املو تأثير

مضر ببعضه المخرفة . وله تأليف غير ما تقدم لا حاجة

الى بيانها

٢ . عالم فرنسي ولد سنة ١٧٧٢ وتوفي في باريس

سنة ١٨٤٤ . وسنة ١٧٩٨ رافق بوابرت الى مصر وبقي

هناك الى ان استسلمت الاسكندرية سنة ١٨٠١ وكان من

مؤسسي المدرسة المصرية واستقر في البلاد تماماً وجمع مجاميع

معتبرة من الاشياء الطبيعية واثق بها الى فرنسا وكان يفضل

ان يجرها جميعاً ولا يسلمها بيد الانكليز بحسب شروط الصلح

والرسالات التي وصف بها تلك المجاميع كان لها شهرة عمومية

وسنة ١٨٠٨ ذهب الى البرتغال في مأمورية علمية وعند

رجوعه جعل استاذ علم الحيوان في جمعية العلوم في باريس

وكان يعلم وحدة التركيب الجهازي بين انواع الحيوانات

المختلفة واسس ماساه برأي المشابهات فان وحدة التركيب

حسب رايه هي ناموس الوحدة في المواد التي يتركب منها

جهاز الحيوانات من عيال مختلفة ومع انها تختلف جداً في

شكلها وجمعها واستعمالها فهي واحدة في الجميع وتدل على

ترتيب واحد حال كون راي المشابهات هو الطريقة التي

نظيرها وحدة التركيب . وما الاختلاف في التحجيم بين

المخلوقات المختلفة والتشوهات الافرادية فمرجعها الى مبادئ

وقوف النبو وهذه المبادئ مضادة على خط مستقيم للمبادئ

التي اتخذها كوفيه اساساً لتشرح المغالاة الذي وضعه . وقد

جرى بينه وبين كوفيه جدال شديد نيه افكار العلماء في

اوربا الى هذه المسألة ومع ما وجد في طريقته من الخطأ كان

بعد خصمه وصديقه كوفيه من اكرار الذين قدموا علم

التاريخ الطبيعي وفلسفته بواسطة آرائه وكتاباته وله في هذا

النس تأليف كثيرة معتبرة جداً عند ابناء الن

جولان

Gaulan

مدينة كانت في حكمة ناشان (ت ٤: ٤٢٠) في عبر

الاردن اعطيت لنصف سبط منسى واخذها اللاويون

من عائلة جرشون وصارت مدينة الحلي (يش ٢١: ٢٧)

وبها سميت ولاية كانت حدودها شمالاً وشمالاً وغرب جبل

الشيخ وجنوباً شريعة المنطور وشرقاً حوران وغرباً مجرى

الاردن الاعلى وبحيرة طبرية ولربما كانت تشمل ايضاً المجيدور

الحالية . وهي تسمى بالجولان الى الان فيقال ارض الجولان

وليس للمدينة ذكر في غير ما تقدم من الكتب المقدسة ومع

ان اوسايسوس وايرونيوس قالوا انها كانت لا تزال مكاناً

مهما في زمنها ليس لها الان اثر معروف وقد ذهب قوم الى

ان مدينة نوى الواقعة على النغم الشرقي من الجولان وحولها

خربات كثيرة هي نفس الجولان ولكن لا دليل على ذلك

فضلاً عن ان نوى هي بعيدة جداً الى الجهة الشرقية وقد

ذكر بوسيفوس مدينة الجولان مراراً على انه ذكر الولاية التي

سميت بها اكثر منها فانه لما قاب الاشوريون مملكة اسرائيل

وبطل حكم اليهود في ناشان فالظاهر ان القبائل الاصلية

الذين كانوا قبلاً خاضعين الانهم لم يغفلوا صار لهم ثانية

سلطة قسمي البلاد الى ولايات واثنان من تلك الولايات

على الاقل هما من اصل قدم اي تراخونيس ولورائيس

وكانتا اميريتين متازتين قبل الزمان الذي فيه عوج او

اسلافة جعلوها تحت صولجان واحد والظاهر في تاريخ

اليهود ان ناشان كانت قبل سبي بابل مملكة ولكنها ذكرت

بعد ذلك متسومة الى ولايات وهي غولانيس اي الجولان

وتراخونيس ولورائيس اي حوران والبثية واليمن ان

مدينة الجولان حين صار لها سلطة صارت تسمى لولاية

كثيره موقعها الى شرقي الجليل واكبر قسم من الجولات
هضبة مستوية خصبة مسقية جيداً بغشاها اشعاب نضرة
والجهة الغربية منها على حدود بحر الجليل مستورة حجرية
وارتفاعها اكثر من ٢٥٠٠ قدم . وليس من ينم فيها الا ان
من القبائل الا التركان وعرب الفضل يملأهم في مراعي
كثيرة وعرب عترة وهم كثير من الماشية والابل ويأتونها في اول
ابار فيملأون تلك الارض

جول فافر

اطلب فافر

جوليه

Juillet

وبالانكليزية جولاي (july) وبالإيطالية لوليو . اسم
الشهر السابع من السنة المسيحية يقابل شهر تموز وأيامه ٣١
يوماً وكان اسمهُ عند الرومان في الاصل كوينتيلس ومعناه
الخامس لانه كان الشهر الخامس من السنة اللاتينية الاصلية
التي كانت قبل نوما نبتيدى باذار وقد بدل اسمهُ بجوليه
بامر مرقس انطونيوس اكراماً لليونيلوس قيصر الذي ولد في
اليوم الثاني عشر منه وكان الانغلو صكسون يسمونه بما
ترجمة شهر المروج لان المروج كانت تزهر فيه وقد ساء
شارلمان بما معناه شهر الفش ويسمى عندنا شهر الحصاد .
وكانوا يجعلون علامة علامة برج الاسد لان الشمس كانت
تدخل هذا البرج في هذا الشهر منذ التي سنة واما الان
فبسبب مبادرة الاعتدالين صارت تدخل فيه في
نصف آب

جور

Gomer

اكبر بني يافث واباشكارا ورافات ونوجومة (نك)
٢٠: ٢١ ولا يذكر اسمهُ فيها بعد الامرة في حزقيال (٢٨)
٦: الخليف واخضع لحوج ملك السكيثيين ويعتبر عوماً
كجد للقرنين القدماء للقرنين المتأخرين وفروع اخرى من
العائلة الفلطية والغالب وقرمي الحديثين وقد حفظ اسمهُ واسم

الاخير منها مع تغير قليل . اول ما عرف من اخبار
القرنين انهم كانوا مقيمين في خرسونية الثورية حيث
تركوا بعض آثار تدل على وجودهم هناك في اساء قديمين
تلك الجهات وفي اسم القرم الحديث وقد تركوا مواطنهم
تلك من جري ازدهام القبائل السكيثية وفي القسم الاول من
القرن السابع ق . م اغاروا على القسم الغربي من اسيا الصغرى
والخفيا بها خراباً عظيماً وبقي مدة نحو نصف قرن عاصين
على ملوك ليديا ثم طردهم اليونس ما عدا قليلين منهم استوطنوا
في مينوب وانندروس والقرب من ذلك الوقت ذكرهم
حزقيال عند ذكره ارمينية اي نوسيرة وماجوج اي سكيثيا .
وقد عشد التقليد الذي حفظه موسى الخوري في امر الاتحاد
بين جور وارمينية وهو ان جامهر كان جد ملوك البلاد
الاخيرة ثم بعد طرد القرين من اسيا الصغرى قد خفي
اسمهم بصورة الاصلية ولكن لا يكاد يوجد باب للشك بان
قنبري هو اسم للبلاد والشعب الذين جعلت مواطنهم في
ايام الامبراطورية الرومانية في شمالي اوربا وغربها وعلى
الخصوص في خرسونية القنبرية اي الدانرك على الساحل
الواقع بين النبي والرين وفي بلجيكا التي عبروا منها الى إيطاليا
واستوطنوا في احد الزمان في جميع الجزائر البريطانية
الا انهم دفعوا اخيراً منها الى المقاطعات الجنوبية والشمالية
التي لا يزال نسلهم مقيماً فيها منقماً الى قسطنطينية اسية
الغالب في ابرلاند وسكونلاند والقري في غاليا والاسم
الاخير يشبه اسم جور الاصلية اكثر من كل من الاسماء التي
وردت في كتب العلماء لان الصوامت فيها واحدة والحاقة
التي تصل بين قمرتي وقنبري هي صورة كمبريا وكمبرلند
وعلى ذلك تحسب كل الامة الفلطية متناصلة من جور
وهكذا راي يوسينيوس ان الغلاطيين قد تناسلوا منه يمكن
نظيفة على الراي المذكور وقد ورد تخمينات اخره
كثيرة على هذه المسألة فان وخورث يجعل هذا الاسم واحداً
مع فرجييا وبين كلامه على اسس اشتقاقية وذهب وهل
الى انه نفس كبادوكية وذهب كاليش الى انه نفس كوماري
وهي امة في بقطريا ذكرها بطليموس

جومياج
Jumiages

قرية في فرنسا من ولاية السين الاسفل في نورمنديا القديمة بعد ١٩ كيلومترا عن رون الى الغرب في شبه جزيرة بنهر السين عدد سكانها ١٨٠٠ نفس وفيها خربات دير بنديكتي مشهور بني سنة ٦٥٤ وخرج منه جماعة من الفضلاء وفي كنيسة مقبرة الابرقة وكانوا على ما قيل اولاد كلوفيس الثاني قتل بعد ما احترقت اعصاب ارجلهم وقيل بل هودقا باقاريا تاسيليون وتيودوس حبسها شارلمان في هذا الدير

جون
Juin

وبالانكليزية جون (June) وبالاطالانية يونيو هو الشهر السادس من السنة ايامه ٣٠ يوما ويقال له حزيران واختلف في اصله فقيل انه من جونيور ومعناه الشبان يقال ان روملوس خصصه لكاخص الشيوخ بها بس وقيل من جونو المعبودة ولذلك سمي احيانا جونيوليس وقيل من جونيوس رونس القنصل الاول وقيل من جونفو ومعناه الاتحاد اشارة الى اتحاد الرومانيين والسانيين اولانه كان يحسب من احسن الازمان للزواج وكان الشهر الرابع من السنة اللاتينية القديمة ولم تكن ايامه الا ٢٦ يوما ويقال ان روملوس هو الذي جعله ٣٠ يوما وجعله نوما الشهر الخامس واسقط منه يوما فرد اليه بوليوس قيصر وكان لا يغلو صككون بسمونه ليمارا ومعناه الشهر الباكر اللطيف وسيرمونات ومعناه الشهر الجاف ومدمورمونات ومعناه متصف الصيف وكان شارلمان يسمي براكونات اي المهمل . وفي حساب الثورة الفرنسية يقابل القسم الاخير من البربريال والقسم الاول من الميسدور

جون
Joun

قرية من ناحية انهم الخروب الناعة فضاء الشوف من لبنان تبعد نحو ساعة عن صيدا الى الشرق عدد سكانها

من روم كاثوليك وموارنة وروثينات واكثرهم روم كاثوليك نحو ٥٠٠ نفس . وقد اشتهرت بالسيفه استير ستميوب الانكليزية التي بست دارا بالقرب منها رابع استير ستميوب (٤٣٥:٣)

جونسون
Johnson

رئيس للولايات المتحدة الامريكانيه ولد في رالي سنة ١٨٠٨ وكان ابوه امين دفتر وحاسب بنك الولايات وشقة الفر منعة من الدخول في المدرسة ولما بلغ ١٠ سنين من عمره تلهذ لحياطة اسمع سلمي وكان احدا المعتمرين يترد الى دكان ذلك الحياط ويقرأ لصناعه قطعاً من الجرائد فلما ذلك لجونسون جدًا وعلى الخصوص القطع الماخوذة من خطاب بست وفكس فعزم ان يتعلم القراءة ولما تعلمها خصص كل اوقاته الفارغة لقراءة ما وصلت اليه من الكتب وفي صيف سنة ١٨٢٤ قبل نهاية المدة المتفق عليها لتلذذته عند سايه وقع في تجربة برهية بحجارة على بيت امرأة عجوز فهرب ليخلص من النصاص وذهب الى بيت لورنس وكان يشتغل عند الحياطة فمعاة ثم رجع سنة ١٨٢٦ الى رالي وكان مامي الحياط قد انتقل الى الداخلية فمضى جونسون مسافة ٣٠ ميلا لبقائه ويعتذر اليه عن سوء تصرفه ووعده بدفع ما يلزم دفعة عن المدة الباقية من تلذذ فطلب سلمي كديلا فلم يقدر جونسون على تقديم كميل وفي ايلول ذهب الى نسي واخذ معه امه لانها كانت تستند اليه في عيالتها فاشتغل سنة في غرينيل وفي تلك الاثناء تزوج واستوطن هناك وكان ما تعلمه الى ذلك الوقت القراءة البسيطة فقط ثم اخذ يتعلم من زوجته الكتابة والحساب ودخل في السياسة المحلية سنة ١٨٢٨ الف حزباً من الصناع المقاومة العنصر المسي بالارسطراطي الذي كان دائما سائدا على البلد فحصل هياج عظيم وانضب جونسون شيئا للقرية واعيد انتخابه في كل من السنتين التاليتين سنة ١٨٢٠ انضب متسلما لها وبقي في تلك المامورية مدة ٢ سنوات وبقي تلك الاثناء اشتهر في جمعية جدلية مؤلفة من شان من المجاورين للبلدة

وتلامذة مدرسة غرينفيل سنة ١٨٢٤ انتخبه مجلس الكونتية
عضواً الأكاديمية ربي وفي صيف سنة ١٨٢٥ طلب أن
يكون عضواً في البوت الثاني من المشترعين وأخبرهم أنه
ديمارطي . وفي النزاع على انتخاب الرئيس سنة ١٨٤٠ جعل
تسي الشرقية تلي الفرقة لمسترقاف بورن سنة ١٨٤١
انتخب عضواً لمجلس الولاية فادخل أموراً مهمة لاصلاح
داخلي في القسم الشرقي من الولاية ثم انتخب عضواً للمجلس
العالي من قبل مقاطعة تسي الأولى وبقي في ذلك المنصب ١٠
سنوات سنة ١٨٤٨ قدم خطاباً مؤثراً موضوعه حقوق
رئيس البلاد سنة ١٨٥٢ انتخب حاكماً لتسي ثم انتخب سنة
١٨٥٥ ثانية وقد دخل في مسائل سياسية مهمة وقاور
الأحزاب المضادة لحزبه بحماسة وبلافة في قضايا كثيرة متعلقة
بالبلاد ونقلب في ماموريات مختلفة قضائية وسياسية أكسبته
شهرة عظيمة وأحزاباً قوية . ولما قتل الرئيس لنكن في ١٤
نيسان سنة ١٨٦٥ انتخب خلفاً له وأخذ في إجراء مهام
ماموريتيه بالهمة والنشاط اللذين يفتضيهما مركزه العالي وقد
وقع عليه مقاولات كثيرة من اضداده وبقي في منصبه إلى
آخر الملكة فخلع الجرال غرنت فذهب إلى بيتو في غرينفيل
واجتهد اصحابه في انتخابه لمنصب أخرى عالية إلا أنهم
صادفوا فشلاً

جونفيل

joinville

الثالث ابن اللويس فيليب ملك فرنسا ولد في قصر
غلي بالقرب من باريس سنة ١٨١٨ وأتم دروسه في مدرسة
هنري الرابع ثم دخل المدرسة الثوتية في برست سنة ١٨٢٨
ارتقى إلى رتبة قبطان وأمتاز في حصار قلعة سان جون
دالوا وبعد ذلك ببضعة أيام نزل إلى البرومعة فرقة
من العساكر بالقرب من فيراكروز . ودخل المدينة جبراً
واجتاز في الأسواق في وسط إطلاق البواريد وقبض بيد
على الجرال ارستأ وأسس فكوفي بصليب اللجيون دودور
وصار قبطاناً من الرتبة الأولى سنة ١٨٤٠ أرسل إلى جزيرة
هيلانة بفرقاطين لكي يستلم بقايا نابوليون الأول التي

وبعد الفاء الفرائع التي تحرم عبال فرنسا الملكية السابقة
من الحقوق الوطنية والفرار بصحة انتخاب الامراء استعفى
جونفيل من النيابة اتياناً لصحة نيرس الا انه دخل هو وودوق
دومال في المجلس في ١٩ اكتوبر ٢٠٢٠ خلافاً لوعدها وكتبها كتابات
الى المتخفين بنات لم ما حملها على فعل ما فعلا ففر
المجلس بصوت واحد ثرساً بان المواعيد التي وعد بها كانت
اموراً خصوصية لا تعلق للمجلس بها وقد كتب رسالات
كثيرة الى جريدة رفو دي دوموند من دون ان يصع اسمه
فيها وقد طبع عنه من تلك الرسالات ثمانية في كراسة ومن
جملتها نبذة موضوعها تلج وش فرنسا العرية واخرى عنوانها
تعليمات عن اسطول البحر المتوسط واخرى عنوانها حرب
الصين واخرى عنوانها حرب امركا ومعركة توتوماك وقد
كتب ايضاً رسالة قال فيها بين سفن الولايات المتحدة
وسفن فرنسا وقد نسب اليه نبذة في معركة سادوا

جونون

Junon

١٠. معودة بسمها اليونان هيرا وفي ست ساترنوس

ورباً واخت جويت و زوجته وكانت نسبها الى النساء
نفس نسة جويت الى الرجال وكان لها نفس الاعبار

عند الاولمبيين الذي كان لاي المعبودات واللاس نفس
وكانت تلب بملكة السما وكان اليونان يلقونها باسيليا

والرومان رجبنا ومن القابها ايضاً لوكينا وروتوبا ولم تكن
على قول اوميرس زوجة محبوبة جداً او مطبعة او معتبرة

لزوجها وكانت غريها وعداؤها وشراسها كثيراً ما تحجل
جويت برتجف على عرشها وكانت دائماً تصطلم معشوقاته

واولادهم منه ولاسيما هرقليس ولما اقامت موافق مع . يون
ومبرقة على خلعه وسمته رعباً اسلاسل وعلقها في السحاب

وكانت جونون ام المرخ وهي ملكا موس ويحكى عن
فرط عجبها بنسها ان باريس لما حكم تفاعه الذهب للزهرة

عند انحاكم على الجمال غصبت حيون وكانت سبباً لحرب
تروا دن حتى اخرها ولم يعاها في ارغوس وساموس واسبرطة

ورومية واشهر هيكل لما عبد اليونان بالفر من ارغوس

جونية

Juniah

موضع بساحل كسروان بو مخازن ودكا كين ومصينة
تانيه السفن والقوارب بالغلال وغيرها وتجارة المحبوب

في رائج كثيراً . ويو سميت ناحية من لواحي القضاء المذكور
قراها صربا وغاندر وحارة صخر وعدد سكانها جميعاً نحو

٢٥٠٠ نفس وليس في جونية بيوت للسكنى بل انما هي
محل اشغال يقوم بها قوم من سكان القرى المحاورة لها

جهر

Substance

المجهر في اصطلاح المحكماء عبارة عما قام بسو

وقابلة العرض وهو عبارة عن كينيات لا تقوم الا بالمجهر فيكون المجهر والحالة هذه عبارة عن امور اولية اصلية نظراً على العقل دفعة واحدة وتبسولة كائنها شرط لازم لنمو ضروري للنس المشترك ولا يفهم من ذلك انه يمكن العقل ان يدرك المجهر من اول وهلة ومن دون واسطة لان المجهر لا يمكن ادراكها الا بواسطة الكينيات والاعراض التي تستند اليها وتقع تحت حواسنا فاننا نرى في العالم كينيات كالامتداد والشكل واللون والحركة والمقاومة كما اننا نشعر في داخلنا بامور ليست من هذا القليل كالفكر والارادة والادراك وما اشبه وهذه العوارض من داخلية وخارجية لا يسعنا الا التسليم بكونها مستندة الى جواهر تقوم بها لانها غير قادرة على القيام بنفسها وان العقل لا يمكنه ان يدرك راساً الا تلك الصفات او الاعراض قائمة بمجهر خاصة بها والمجهر من شأه ان يبقى هو هو يصعب لا يتغير مهما طرأ على اعراضه من التغيرات كلية كانت او جزئية حتى ولو زالت تلك الاعراض تماماً فان النفس الانسانية مثلاً تكون هي في نفسها حال كون ما يعرض عليها من الحركات الفسائية والحاسيات والتصورات لا ينفك عن التغير . هذا ما يمكن عقلاً القاصران يدركه من جهة المجهر ولكن ذهب لوك ومن وافقه من الفلاسفة انه ليس للبشر اقل الملم بالمجهر على ان ذلك ليس مستنداً الى براهين قاطعة غير قابلة الرد لانه لكي يصح القول بان لنا الملماً كافياً بالمجهر يكفي ان نعلم بوجوده وان كانت معرفتنا لذلك غير وافية وغير واضحة كما في امور اسط من هذا الامر الذي هو في نفسه غير خاضع لادباب معرفتنا وهي الحواس ولا يدركها الا بما نراه من اعراضه المظورة والغير المظورة . وعرف علماء العرب المجهر بأنه الموجود الفاني نفسه حادثاً كان او قديماً وقابلة العرض . وقد راد به الحقيقة والذات وبهذا المعنى يقال اي شيء هو في جوهره اي في ذاته وحقيقته وقابلة العرض بمعنى الخارج عن الحقيقة وهو ما لا يقوم بنفسه بل بفعله اي بالمجهر . واما المجهر الفرد (atome) فهو عندهم جوهر ذو وضع لا يقبل التسمية صلا قطعاً

ولا كسراً ولا وهماً ولا فرغاً اثبت المتكلمون ونفاه بعض الحكماء . وهو لا شكل له باتفاق المتكلمين لان الشكل هيئة احاطها حدٌ واحد ولا يعلل الا بالنسبة الى شيء النهاية فيكون هناك لا عمالة جزآن ولذلك كان لا يشبه شيئاً من الاشكال لان ما لا شكل له كيف يشاكل غيره . وقال بعضهم له شكل فالبعض قال كروي والبعض مربع والبعض مثلث . ومذهب الحكماء الاقدمين من اليونان والذي عليه اصطلاح العلماء المتأخرين ان المجهر الفرد او الجزء الذي لا يتجزأ هو تلك الجزئيات الاولى الاساسية المركبة منها المادة فتعتبر غير قابلة الانقسام فتقسم اليها المادة انقساماً لا نهاية له . فلو فرضنا تقسيم مادة نفسها آلياً او كيمياً تستمر في تقسيمها ولو هوى الى ان نصل الى دقائق لا يعود يمكن توهم قسمتها فهذه الدقائق هي المسماة بالمجهر الفرد . وغاية ما نصل اليه قوتنا القسمة الى دقائق متوسطة بين الجزئيات والمجهر الفرد . والمجهر المذكورة تكون متشابهة على رأي البعض اذا كانت الجسم مفروضاً بسيطاً ومختلفة اذا قيل انه مركب . والتعليم بهذا المذهب (atomisme) وجد في العصر الاول من الفلسفة اليونانية غير ان الطاهران اصله من المشرق فاخذ فيثاغورس ونقله الى اليونان لانه كان يقول ان الوحدات التي في اصول او مبادئ الهيولى ليست الا جواهر فردية وذكر استرابون ان صاحب هذا المذهب الاول رجل فينيقي اسمه موسخوس الصيداوي كان موجوداً قبل حرب ثروادة فانقل هذا التعليم من ثم الى مدارس اليونان وقال بعض الفلاسفة ان المجهر الفرد هي متاثلة من نوع واحد وان اختلاف الاجسام لبيات الا من تغيرات واختلافات ناشئة عن اسباب مختلفة خارجة في احوال هذه الجواهر او عند انضمامها واتحادها والتصاقها . وخالف بعضهم هذا الرأي فقال ان الجواهر مختلفة في كل من العناصر وعلى انكساغوراس يزعم ان كل جسم وكل عضو مؤلف من جواهر ذات ماهية خصوصية . وقد اشتهر مذهب ديمقريطس وايبكورس (راجع ايبكورس) في ما

يتعلق بالمجهر الفرد وتالف العالم به حتى صارت نتيجة الحامض للحصول على ملح يكون له لذلك قوام عددي مدنيها اساسا للكفر مع ان راي اكثر الحكماء المتقدمين لم يقر وقد ظهر باختانات كثيرة ان الاتحاد الكبير يجري يكن مقصودا به الا شرح وتبيين طبعي لتركيب العالم دائما على هذا النمط وبذلك نوصل القوم الى تقرير ما موس النسب المحدودة الاساسي ثم ظهر ايضا ان الاتحاد قد يجري بين وكان مع ذلك مطابقا للقول بوجود علة غير هوبلية وقال كدورت مبرها ان تصور هذه العلة بالمحققة كان من اركان الفلسفة القديمة بخصوص الجزئيات

وفي الأزمان المتأخرة صار التعليم بالجمهور الفرداني
المجسّيات الأولية ذات كينيات وأحوال مختلفة وتجددت له
تجددوا أعلاما عديدة والذين أشبهوا به ديكرت وغاسندي
وهو أول من أحيا مذهب أيكورس ونيوتون وليبتس
وكثيرين غيرهم من الفلاسفة والطبيعيين تذكر مذاهبهم
عند ذكر ترجاعهم وأتحت مواد أخرى

ولهذا المذهب الان دخل عظيم في فن الكيمياء . وكان
اول من طبقه على نواميس النسب الكيمية العلامة دلتون
الانكليزي في كتابه بعنوان فلسفة الكيمياء المطبوع سنة ١٨١٠ .
فان الراي المشهور بان المادة مؤلفة من دقائق انتهائية او
جواهر فردة غير قابلة للانقسام يعرف راي الجواهر الفرد
وقد تمسك الناس بهذا الراي في اول الامر بطريقة حدسية
مضادة لراي من ذهب الي ان المادة قابلة للانقسام الى ما
لا ينتهى . واما المتأخرون فقد تمسكوا به ليس كامر نظري
لا يمكن اثباته بل كقضية توضح امورا متسعة الدائرة وقولوا
عليها بالاثمنان وتوفق بينها واذ كانت تلك المحوادث من
شأنها ان توضح حوادث الكيمياء ومبادئها كان لابد من فهم
البحث عن تلك المحوادث والمبادئ قبل ان يمكن من فهم
فائدة هذا الراي ولزومو

فان الكيمياء الحديثة كان ابتداءها عند ترك الرأي واحد او اثنين منها بقدر تفهمها النوعي وهي في تلك الحالة فان القتل النوعي الهيدروجين واحد والاكسجين ١٦ وبنجار الكبريت ٢٢ والكالكور ٢٥٥ وبنجار البود ١٢٧ وهذه الاعداد تدل ايضا على الاعداد الاتحادية لهذه العناصر وقد عبر مستر ونس عن مابوس الاتحاد بالحجم بقوله «انا كان اصغر حجم لعنصر غازي قادر على الدخول في الاتحاد يسمى بحجم ذلك العنصر الاتحادي يكون التعبير

عن ناموس الاتحاد هكذا ان حجم جميع الغازات العنصرية الاتحادية في متساوية ما عدا العناصر النصفورية والزرنيخية التي انما هي نصف مجموع سائر العناصر في حالتها الغازية وما عدا عناصر الزئبق والكيمبور ايضا التي تجوهمها ضعف مجموع سائر العناصر وقد اوضح غاليلوسا ان الاتحاد بالحجم يتم في نسب محدودة حاصلية وان حجم غاز مركب يكون له دائما نسبة بسيطة الى مجموع عناصره هكذا

حجم

1 هيدروجين و 1 كلور يكونان 2 حامض هيدروكلوريك
2 . 2 واكسيجين تكونان 2 بخار مائي
3 . 3 و 2 نتروجين 2 نفاذر

وقد ظهر ايضا في احوال كثيرة بنبيلور مركبان او اكثر مما يحسبان فيه عددا متساويا من مكائكات عناصر الى اشكال واحدة او متشابهة جدا ومثل هذه المركبات يقال لها ايسومورفية اي متساوية الشكل ومن ثم كثيرا ما يلجأ الى تلك النسب الاستوائية الشكل لتفريق قوام المركبات فيستخرج من ذلك اوزان عناصرها الفردية في احوال لولها لتكائن مشكوكا فيها وقد نقرر ايضا ان الجواهر ذات الخاصيات المختلفة قد يكون لها نفس المقدار النسبي الذي هو للاجزاء الداخلة في تركيبها ويقال لمثل هذه ايسومرية اي متفقة الاجزاء ويرى ما يشبه ذلك في العناصر نفسها فانها قابلة ان تتخذ احوالا مختلفة وتلك القابلة تسمى لوتروية اي مختلفة الصفات وفي كلتا الحالتين لا بد لنا من ان نفرض ان الاجزاء التي تتركب منها خاضعة لاختلافات في الترتيب ثم ان الكميات الاتحادية هي ايضا متعلقة جدا بالحرارة وقد اوضح مستر ونس ذلك التعلق بقوله ان اوزان العناصر الجوهريّة التي تنفر بحسب طرق اتحادها هي على الاكثر في نسبة متعكسة الى حرارتها النوعية حتى ان نتيجة الحرارة النوعية في الوزن الجوهري في كمية مستقرة فان كمية واحدة من الحرارة في لازمة لاحداث تغيير مفروض من درجات الحرارة في 7 قعحات من الليثيوم و 56 من الحديد و 207 من الرصاص و 108 من النفضة

و 126 من الذهب واخيرا فان لناموس النسب الاتحادية تعلقا بنسب المادة الكهربائية وقد برهن العلامة فارادي ان مكافئ عنصر في بطارية بنشأ عنه كمية محدودة من الكهرباء تحدث بالندقيق مكافئ تحليل كيمي. فان فناء 32 قعحة من الحارصين مثلاً في بطارية بنشأ عنه مجرى يفلت به من الاتحاد قعحة واحدة من الهيدروجين و 108 من النفضة و 32 من البوطاس وهذه الاعداد هي الاعداد الاتحادية لكل من العناصر المذكورة فالحوادث المار ذكرها هي مترفة عن كل حدس وهي نتائج اختبار محض . ويظهر بها ان المادة في ادق اشكالها لها باحدى الطرق قوام عددي . وكيفية تركيبها مسألة لا يقدر العقل البشري ان يتجنبها فلا بد من تصور قوامها الاخير تصورا واضحا بحيث يتمكن به من ايضاح الحوادث المعروفة وربطها معا وقد فعل ذلك الدكتور جون دلتون من مانتشستر بتقرير مذهب الجوهـر الفرد وكان يعلم ناموس النسب المحدودة وقد اكتشف ناموس النسب الحاصلية بواسطة البحث عن مركبات الكربون والهيدروجين . والاكسيجين والكربون . والنتروجين والاكسيجين ولكي يوضح الناموسين المذكورين فرض اولاً ان كل مادة مولفة من جواهر فردة دقيقة الى الغاية وغير قابلة الانقسام ولا التغير . ثانياً ان جميع الجواهر الفردة التي يولف منها عنصر واحد بعينه يكون لها وزن واحد ولما العناصر المختلفة فلها وزن مختلف . ثالثاً ان تلك الاوزان النسبية تطابق الاعداد الاتحادية ولذلك تسمى تلك الاعداد بالاوزان الفردية . رابعاً ان تلك الجواهر الفردة المختلفة جاذية متبادلة وهي تعد ليكون منها مركبات كيميية ليس بتداخل جواهرها بل بخلصها فاذا سلمنا بذلك تكون مبادئ الاستمرار الكمي والنسب المحدودة نتيجة لا بد منها فالنسب المحدودة التي تختص بها الاجسام تدل على النسبة المستمرة بين اوزان الجواهر الفردة المتحدة وتوضحها بالامثلة فاما النسب الحاصلية لان الاضافات المتوالية يجب ان تكون بجواهر فردة صحيحة وبالتالي باعداد صحيحة فان

جوهراً فرداً من الكربون متحد بجوهرفرد من الأكسجين فيكون من ذلك كربون وحيد الأكسيد وجوهرين فردين من الأكسجين فيكون منه كربون ثنائي الأكسيد وكذلك يتقرر أن الأوزان الفردية للمركبات يجب أن تكون مساوية لمجموع أوزان عناصرها الفردية ثم أن إعادة تركيب الجواهر الفردية في جسم من دون إضافة عناصر وطرحها توضح لنا بسهولة التغيرات الأيسومورفية والالوتروية . نسب التغيرات الكيميائية إلى الحرارة التي يعبر عنها الآن بالحرارة الفردية ونسبتها إلى الحجم الذي يعبر عنه بالحجم الفردي نصير أيضاً قابلة للايضاح بناء على فرض الرأي الفردي ونقدم مصادر هذا الرأي مع امتداد العلم السريع بحسب فضلاً له وإحتمالاً على أنه قد استلزم هو نفسه توضيحاً لهذا الملتصق وقد انحصر في يد مستردون في حوادث أساسية بسيطة قليلة ولما الآن فيتناول حوادث من رتب مختلفة وأنواع أكثر فان امرادراكه الدقائق أو مجموع جواهر فردية متحدة صار الآن ذا أهمية أكثر ما كان في أول الأمر حتى أن جواهر العناصر الفردية ترى الآن كما ستعلم متحدة بعضها مع بعض في حالة دقائق لا في حالة منفصلة أو كوحادات وقد عرف بالجواهر الفرد بكونه أصغر جزئية من المادة البسيطة يمكن دخولها في تركيب دقيقة وتعرف الدقيقة بكونها مجموع جواهر فردية متحدة معا بقوة كيميائية وبأنها أصغر جزئية من أي جوهراً كان يمكنه أن يوجد في حالة مطلقة أو غير متحدة في الطبيعة والدقائق على نوعين دقائق عنصرية تكون فيها الجواهر الفردية متشابهة ودقائق مركبة تكون فيها الجواهر الفردية غير متشابهة والبناء الدقائقي هو الآن الأمر الأساسي الذي يرتبط بالكيمياء والطبيعات

ثم أن تعليمنا أن كان يتبين في أول الأمر أنه يجعل أيضاً سهلاً للملاحظات الكيميائية يجعل بها جسم مكان جسم أو يبدل جسم يحسم بمبادلة الجواهر الفردية بمبادلة بسيطة ولكن قد ظهر بالاكشافات الحديثة أنه فاصراً في تلك الدرجة ويتفرق إلى توسيع وكان العلماء يظنون سابقاً أنه متى اخذ عنصر مكان عنصر آخر في تركيب يكون أنعويض

دائماً جوهراً فرداً بدل جوهرفرد ومن ثم كانت الجواهر الفرد والمركبات في جسمان متكافئين وأما الآن فقد علم أن ذلك إنما يصح في بعض العناصر فقط وفي العناصر التي تنسج لذلك بالعناصر الوحيدة المحسن وتوجد عناصر أخرى من شأنها أن تحمل دائماً حمل جوهرين فردين أو أكثر من عنصر متشابه الجسم فتسمى عناصر كبيرة الأجاس وهذا يسوقنا إلى نظر جديد للجواهر الفرد قد صار الآن الأمر الأساسي لهذا العلم . ولكي نفهم جيداً لابد لنا من أن نطرح إلى درجات الرأي الكيميائي الذي توصلنا به اليه وكان للافتقار به اشتراك في الرأي العمومي الأول المتعلق بالاتحاد الكيميائي وكان ذلك طريقة الكيمياء الزوجية أو التنفعية وكانوا يذهبون إلى أن الحامض ينشأ عن اتحاد جسم بسيط وفي الغالب غير معدني بالأكسجين وأن الأكسيد ينشأ من اتحاد الأكسجين بمعدن وال ملح من اتحاد حامض بالأكسيد وفي جميع الاتحادات حسب الجبل كثر في عصر بسيطين ومركبين يجذب أحدهما الآخر ويغلبان بقوة خاصيات متضادة وعلى ذلك تكون جميع المركبات الكيميائية شائعة وهذا هو المذهب التنفعي وتدينست التسمية الكيميائية على هذا الرأي وقد عضد برزيليوس رأي لا فوازيه عضداً قوياً والكيمياء الكهربائية التي حلت بها الأجسام إلى أزواج ظهرت في قطبي البطارية المتقابلين عضدت الرأي الشفعي عضداً قوياً وقد أجراها برزيليوس بتريته العناصر على ميزان التبادل كهربائية إيجابية وكهربائية سلبية وسنة ١٨١٦ اخترع أيضاً رصداً جديداً يستعمل الآن عموماً يرمز به عن العناصر بأحرف تكون جملة منها عبارة كيميائية يعبر بها عن تركيب العنصر . والمعلم ورتس ذكر في تاريخه الرأي الكبي أنه بواسطة ترتيب تلك العبارات التي بها يظهر الحامض في الجانب الواحد مع جملة من دقائق الأكسجين الفردية المختصة به وعلى الجانب الآخر القاعة المعدنية مع الأكسجين متحدة بالمعدن قد جعل برزيليوس للطريقة الشفعية درجة من الدقة لم تكن معروفة قبله ولكن الرأي العلمي الصحيح يجب أن يشمل كل أنواع الحوادث

الدخلة تحته وقد قوي المذهب الشفعي كثيرا في الكيمياء المعدنية ولكن لم يكن سهلا توفيقه مع اختلافات الكيمياء الآلية على ان برز يلبوس وجه كل اهتمام الى هذا الامر فانه وجد حوامض آلية وقواعد آلية وملاحا لآلية وقد دل عليها بحسب الطريقة الشفعية وقد اكتشف ايضا جميع الاصول الآلية اي المركبات التي لها افعال عناصر بسيطة وهذه اجريت بحري الطريقة الشفعية وبواسطة هذا الراي للاصول المركبة امتد المذهب الشفعي الى الكيمياء الآلية وصرح الراسي الكيمياء في ظاهر الامر واحدا الا ان ذلك لم يقرر نفيرا قاطعا فان التعمق في البحث عن المركبات الآلية ساق بعض الكيمياء المشهورين الى الاعتراض على صحة راي من ذهب الى ان الراي الشفعي يصح في المركبات المذكورة وقد قامت جماعة وكان دوماس ولورنت وجرمادرت في مقدمتها فنظرت الى تركيب الاجسام الآلية نظرا جديدا وكان رايا الاول مذهب التعويض ولكن عند الاستعمال وجد خلل في الراي الكيمياء الكهربائي فانها وجدت ان الكلور الذي هو عنصر كهربائي سلبي قوي يقدر ان يحل محل الهيدروجين الذي هو عنصر كهربائي سلبي قوي في مركب آلي ويكون لما عمل واحد ولا يغيران صفة المركب والراي الجديد الذي يرفض المذهب الشفعي كان بحسب الاجسام الآلية آحادا او ابنية احادية وتغيراها بتعويض المكان شهت بتغير بنائها بنقل آجر ومجارت على التوالي ووضع اخرى مكانها وقد شبه لورنت المركبات الآلية بالبلورات التي يمكن ان يوضع مكان زواياها واطرافها جواهر فردة جديدة او مجاميع جواهر فردة مع بقاء شكلها الاصلي على حاله وهكذا كانت الطريقة الاحادية مضادة للراي الشفعي وطريقة تاليف المركبات بتعويض العناصر مضادة لراي الاتحاد النائي عن اضافة عناصر رفان الحامض بقول الى الملح بواسطة وضع معدن عوض هيدروجين بدون اطلاق بنائو الدقائق والملح لا يجب ان يحسب كالسابق كتركيب شفعي محتمل على حامض من الجهة الواحدة واكسيد من الجهة الاخرى فانه كل هو مجموع جواهر فردة واحدة

بينها جوهر فرد او اكثر من المعدن قابل لان يبدل بجواهر اخرى فردة معدنية او هيدروجين . وهذا الامر ساق الى راي النموذجات الكيمياء التي تؤخذ فيها بعض الجواهر كسائلة للبناء الدقائق الذي ترتب به جواهر اجسام متشابهة وهكذا قد جعلوا نموذجا للماء ونموذجا للهيدروجين واخر للنشادر تندرج تحتها اجسام مع قطع النظر عن نسبتها السابقة والمذهب الشفعي لا يظهر هنا والجواهر تجتمع معا بناء على مبدأ المائنة في الكسوف والانحلال اكثر مما يكون ذلك على مبدأ التركيب او الترتيب الفردي على ان مذهب النموذجات كان غير ثابت ولم يفسر الا قليل حتى تحول الى راي اكمل وهو راي الجوهر الفرد الذي يراى به قابلية الاتحاد فانه يوجد مثلا بعض حوامض لا تنفصل لاشباعها الا مكافئا واحدا من قاعة معينة ويوجد حوامض اخرى تنفصل لاشباعها مكافئين من نفس القاعة وغيرها ينقص ٢ مكافئات وهو واضح ان تلك الحوامض ليست مكافئات بعضها لبعض وقابليتها للاتحاد تختلف على نسبة ٢ ١ ٢ ١ ولذلك يقال ان لها جواهر فردة مختلفة وهذا الراي من جهة اتخاذ قوى الاجسام للاتحاد المختلفة كبدي كيمي متسلط كان من مباحث الكيمياء الآلية ولما الان فقد امتد الى العناصر الغير الآلية ونشأ عنه طريقة جديدة للترتيب وطريقة كيمياء جديدة

وفي الكيمياء الجديدة قد رتب العناصر في ٦ مجاميع على ان بعضهم اضاف مجوسا سابقا وهذه المجاميع تعرف بالاحادية والثنائية والثلاثية والرابعة والخامسة والسادسية وهي عبارات تدل على قابليتها لعنة الاتحادات فان الاحادية التي نموذجاتها الهيدروجين والكلور والوطاس هي من وجهة الجنس اسي انها لا تغد على الاتحاد الا مع جواهر فردة مفردة وما البقية جميعها فهي كثيرة الاجناس اي انها تقدر على الاتحاد مع ٢ او ٣ او ٤ او ٥ او ٦ من العناصر الواحدة الجنس او مكافئاتها وكذلك الدقائق قد يعبر عنها ثنائية الجواهر وثلاثية بنابر اعينها وخامسيتها وسداسيتها ويعبر عن المجاميع باحادية المكافئة وثنائيتها وهلم جرا الى

سداسيتها حال كون الجواهر الفردة التي في فوق الاحادية
المكافاة بعبعها بكثيرة المكافآت . ولما المكافآت المختلفة
اي قوى الجواهر الفردة الاتحادية فيعبعها بطرق مختلفة
يتوصل بها الى ادراك المراد ادراكاً جلياً فعبارة جوهر فرد
كتابة في دوائر مع خطوط بارزة منها تسمى روابط يدل
بها على المكافاة او الحالة الجهورية وعبارتها كما سياتي
فالسطر الاول اسمائها والثاني عباراتها والثالث امثلتها
احادي نائي ثلاثي رباعي خماسي سداسي
وهذا الناموس مظنة بعض شواذ فان جوهرين فردين من
عصر احادي كالبولماس مثلاً قد يتعدان بواحد او اثنين
او ٣ او ٤ او ٥ من عنصر كثير الاحاد كالكبريت والفس
فخص عبارة المركبات اذ تية الكتابة اسـ كـ سـ كـ
وكـ سـ سـ سـ كـ وكـ سـ سـ سـ سـ سـ كـ وهلم
جراً يظهر ان عدداً من الجواهر الفردة من عصر كبير
الاحاد مها كان قد يتحد بجوهرين فردين من الاحادية
بشرط اتفهامها بين اء خزن في وضعا هكذا قال انها
يقومان بوظيفة الرط في المركب فحالة الجواهر الفرد لعصر
في اعلى مكافاة علة ويقال حيث ان التكل المركب هو
طبيعي او مشع على ان مكافاة الجواهر الفردة لا تكون دائماً
واحدة فان جوهرأ واحداً فرداً قد ينشأ عنه عدة مركبات
من جوهر واحد بعينها والعناصر ذات المكافاة المتساوية
التي تكون فيها انطباع الجواهر الفردة ازاوا يقال لها
متساوية الاحاد والعناصر ذات المكافاة الغير المتساوية
التي تكون فيها الاقطاب مفردة تسمى بالخطافة الاحاد وقد
ذكر العلامة بركان المكافاة تزيد دائماً او تنقص اثنين
اثنين حتى ان جوهرأ فرداً من عصر واحد بعينه قد يكون
لثة في مركبات مختلفة مكافاة من واحد او ٢ او ٣ او ٤ او ٥ او ٦ او ٧ او ٨
مكافاة من ٢ او ٤ او ٦ ولا يمكن عنصر مختلف الاحاد ان
يصير جوهرأ فرداً متساوي الاحاد بهذا التغير ولا ان
يصير جوهر فرد من المتساوي الاحاد مختلف الاحاد .
واختلاف المكافاة الجهورية هذا يعمل عنها على طرق
المحدث يكون روابط جوهر فرد واحد ذرة على ان يشع

سداسيتها حال كون الجواهر الفردة التي في فوق الاحادية
المكافاة بعبعها بكثيرة المكافآت . ولما المكافآت المختلفة
اي قوى الجواهر الفردة الاتحادية فيعبعها بطرق مختلفة
يتوصل بها الى ادراك المراد ادراكاً جلياً فعبارة جوهر فرد
كتابة في دوائر مع خطوط بارزة منها تسمى روابط يدل
بها على المكافاة او الحالة الجهورية وعبارتها كما سياتي
فالسطر الاول اسمائها والثاني عباراتها والثالث امثلتها
احادي نائي ثلاثي رباعي خماسي سداسي



هيدروجين اكسيجين بور كربون نيتروجين كبريت
ولمادة ٢ بعبعها هكذا
والظاهران ليس للبروجين
الا قطب واحد للجاذبية يدل عليه برابطة واحدة واما
الاكسيجين فله قطبان ورباطتان وجاذبيتا الجوهري
الفردين للهيدروجين ذي الجوهر الفرد الوحيد يكتفيا
جاذبيتا الاكسيجين ذي الجوهر الفرد الثنائي وهكذا يدل
على نائي اكسيد الكربون (كر ٢١) بهذه العبارة
فان الجاذبيات الاربع
للكربون ذي الجواهر الفردة

الثلاثية تشبعها جاذبيتا الجوهريين الفردين للاكسيجين الثنائي
الجواهر الفردة ويدل على غاز مارش (كر ٤) هكذا
ويجوز ترك الدائرة وربط الاحرف
بالروابط راساً هكذا - ا - ا -
- ك - ك - . واختلاف ترتيب
الروابط لا عبء به ويدل على الماء
هكذا - ا - ا - د . وعلى نائي اكسيد الكربون هكذا
- ا - ك - ا . وكثيراً ما يعبرون عن الحالة الجهورية بخطوط
هكذا

او بارقام هندية هكذا ١٠٠ . ١٠٠ . ١٠٠ . ١٠٠ . ١٠٠ . ١٠٠ . ١٠٠ . ١٠٠ .
الغيبات الكيماوية واداب مركبات جديدة يجب ان

احدها الآخر ازوجاً وهكذا قد يصير الخماسي ثلاثياً واحادياً على التوالي والسداسي قد يتحول الى ثلاثي اوالى ثنائي كما يأتي

مناهوية الاحاد	مختلفة الاحاد
سداسي	ثلاثي احادي
الاحاد الاحاد الاحاد	الاحاد الاحاد الاحاد



فتبين من ذلك ان الجواهر الفردة للعناصر المحرقة فقط التي يكون فيها عدد الروابط متساوياً في التي يمكن اعتبارها موجودة في حالة منفصلة واما البقية فلا يمكن وجودها الا بالتحاد بعضها مع بعض مكونة دقات كثيرة الجواهر الفردة فالهيدروجين المحر لا يمكن ان يكون - ه لان رابطة غير مكتملة ولذلك يجب ان يكون - ه اي متحداً مع نفسه ومكوناً ما يمكن ان ندعوه به هيدريد الهيدروجين . والكبريت ليس كل - ولكن كل - كل والاكسجين المحر ليس هو - بل ا - ا فاما كميات توف بوضع بعضها مكان بعض وبذلك يصير العلم الكمي متاخلاً في قابلية الجوهرية الفردية . وقد حصل في الربع الاخير من هذا القرن على الفاتمة الكيميائية انقلاب تام ومع ذلك فان العلماء قد بقوا ليس فقط متمسكين بذهب الجواهر الفرد وعاضدين له بل ربما كان امر التقدم مشكوكاً فيه لولا الاعتماد على الراي المذكور

جواهر

Jawhar

١ . سلطان الهند قال المحبي وهو احد امراء الدار الهندية المشهورين بحسن السيرة جلب الى الهند صغيراً هو واخاً له فاشترىهما السلطان العادل برهان نظام شاه وسلم جوهراً لمن يعلم القرآن فتعلمه وحفظه وحفظ غيره ثم تعلم الفروسية واللعب بالسيف والرمح والسهم الى ان مهيئ في ذلك ثم نرق الى ان صار اميراً على ٢٠٠ فارس وكان شافعي المذهب سمع من جماعة قرأ كثيراً وكثيراً وصحب

المشايخ ولزم الشيخ الامام شيخ بن عبد الله العيدروس وليس منه المخرقة ذكره الغلي وقال اجتمعت به في رحلتي الى الهند وعرفت فضله ودرجته في العلم وقرأ علي في الفقه والنحو والحديث فاقمت به اربع ارفع في رياض فضله وكان له من العبادة شيء كثير لا يقتصر ساعة عن تلاوة او ذكر او صلاة على النبي صلى الله عليه وسلم وكان له مطالعة في كتب الدقائق وسير الملوك والمخلفاء وكان كثير الاعتقاد في من يثبت عند صلاحه وكانت له بداسة وجه وكان شجاعاً شهماً ذا سياسة للرعايا كثير الغزو والمجاهد . ثم رما الدهر بهمه ففارق محل ملكه وتوجه الى بيجانور فمات بها سنة ١٠٥٦ هجرية

٢ . جواهر القائد فاتح مصر وباني القاهرة . وهو ابن المحسن جوهري بن عبد الله الرومي المعزي مولد المعز لدين الله العيودي . ويعرف بالكتاب ايضا . كان مملوكاً رومياً ربا له المذكور وعظم محله عند سنة ٦٤٧ هجرية وصار في رتبة الوزارة فصره قائد جيوشه وبعثه في عساكر كثيرة فيهم الامير زيري بن مناد الصنهاجي وغيره من الاكابر فتح البلاد فصار الى تاهرت . ووقع بعد اقامه وفتح مدناً كثيرة وسار الى فاس فنازلها ثم ولم يزل منها شيئاً فرحل عنها الى سجلماسة وحارب احد الثائرين فاسره وانتهى في مسيره الى البحر المحيط ثم عاد الى فاس فاتح عليها بالقتال الى ان اخذها عنوة واسر صاحبها وحمله هو والثوار بسجلماسة في قنصين واخذها هدية لمولاه المعز . فعظم شأنه وبعد صيته . ثم لما اري عزم المعز على فتح مصر جهز الجيوش وقدم عليها جوهراً وبرز الى رقادة ومعه ما ينيف على ١٠٠ الف فارس واكثر من الف صندوق من المال وكان المعز يخرج اليه في كل يوم ويحلبوه واطلق يده في يوت امواله فاخذ منها ما يريد زيادة على ما حمله معه . وخرج اليه يوماً فقام جوهري بن يديه وقد اجتمع الجيش فالتفت المعز الى المشايخ الذين وجهم مع جوهرو وقال لو خرج جوهرو هذا وحده لفتح مصر . ولتدخل الى مصر بالاردية من غير حرب ولتزلزل في خربات ابن طولون وتفي مدينة تسمى القاهرة بغير الدنيا . وامر المعز بافراغ الذهب في هيئة الارحية

وحملها مع جوهر على الجبال ظاهرة وأمر أولاده وأخوته
الأمراء وولي العهد وسائر أهل الدولة أن يقتلوا في خدمته
وهو راكب وكذب إلى سائر عائلته بأمرهم إذا قدم عليهم جوهر
أن يترجلوا مشاة في خدمته. وكان سير جوهر بعد موت
الاستاذ كافر الاخشيدى وقد اخذ امر مصر وقلت الاموال
على الجند فكذب جماعة منهم إلى المعز بالمغرب يظلمون منه
عسكراً ليهلوا اليوم مصر فارسل جوهرًا وخرج من المغرب
في ١٤ ربيع الأول سنة ٢٥٨ وسار حتى نزل تروجة بقرب
الاسكندرية وأرسل إلى أهل مصر فاجابوه بطلب الامان
ونفري املاكهم لم نواجههم وكذب لم العهد فعمل الاخشيدية
بذلك فتهاهبوا لقتال جوهر فجاهتهم ثم عنده كذب الامان
والعود فاختلفت كلمتهم ثم اجتمع رايهم على قتاله وتوجهوا
نحو الجيزة وسقطوا الجسور فوصل جوهر إلى الجيزة ووقع
بهم القتل في ١٨ شعبان ودامت ثمار جوهر إلى منية الصيادين
واخذ مخاضة منية شلفان ووصل إلى طائفة من العسكري
المراكب فقتل جوهر للامير جعفر بن فلاح هذا اليوم خباك
المعز فعبه عريانا في سراويل في موكب من الرجال والنقى
مع المصريين ووقع بينهم القتال فقتل كثير من الاخشيدية
ولهمز الباقون ثم أرسلوا يظلمون الامان من جوهر فاتهم
وحضر رسولة ومعه بند وطاف بالامان ومنع من النهب
فسكن الناس وفتحت الاسواق فدخل جوهر من الغد إلى
مصر في طوله وبوده وعليه ثوب ديباج مذهب وذلك
في ١٨ شعبان ونزل بالمناخ وهو موضع القاهرة واخطبها
وحراسها من القصر في تلك الليلة وبات المصريون في
امان فلما اصبحوا حضروا لهشتو فوجده قد حراسا
القصر في الليل. ثم كتب جوهر إلى مولا المعز يشترى بالفتح
ويبعث إليه بروحوس القتلى وقطع خطبة بني العباس ومنع
لبس السواد وأمر الخدام باللبس البياض وضرب على السكة
اسم مولا المعز وأمر الخطباء أن يقولوا اللهم صل على محمد
المصطفى وعلى علي المرتضى وفاضله التتول وعلى الحسين
والحسين سبجي الرسول وصل على الائمة انا عمير المؤمنين
المرلدين الله. وفي فتح مصر: نزل ابن هاني

يقول بنو العباس قد فطمت مصر

فقل لبني العباس قد فطمت الامر

ومذ جاوز . سكندرية جوهر

تصاحبه البصري وبقدمه المصر

وفي هذه السنة انقضت دعوة بني العباس من مصر والحجاز
واليمن والشام وصارت للعديد بن واستمرت إلى سنة ٥٦٥
فانقضت على يد صلاح الدين الايوبي. ثم جاس جوهر
نفسه للمظالم وفي ربيع الاخر سنة ٢٥٩ حل في جامع ابن
طولون واذن المودنون محي على خبر العمل. ولما دعا
الخطيب على المنبر لجوهر انكر عليه وقال ليس هذا رسم
مولانا. ثم امر جوهر بنينا جامعوا بالقاهرة وهو المعروف
بالجامع الازهر وفرغ من بنائه في رمضان سنة ٢٦١ بعد
ان كان قد بنى القاهرة. اطلب قاهرة. ولم يزل جوهر حاكما
على مصر معظمًا مطاعا اربع سنين وعشرين يوما فقدم اليها
مولاه المعز في رمضان سنة ٢٦٢ فقي جوهر من عضائه
الفراد في دولة المعز وغيره ولم يزل مرفع الشأن فاخذ الكلمة
متصرفا في امور الدولة إلى ان مات سنة ٢٨١ وراه الشعراء
كثيرا وكان حسن السيرة عادلا شجاعا مدبرا كاتبًا بليغا.
وكان ولده الحسين قائد الفراد في ابام الحاكم بأمر الله ثم
نقم عليه فقتله سنة ٤٠١. وقيل بل قدم العزيز بالله عليه وعلى
غيره فنجوتكين التركي. ولما مات جوهر بعث إليه العزيز
بالله بالحنوط والكفن وأرسل إليه غيره من اعضاء العائلة
العبيدية وغيرهم الاكثان فقيل انه كفن في ٧٠ يوما بين
منقل ووئى مذهب وصلى عليه العزيز وخلع على ابنه الحسين
وجعله في مرتبة ابيه ولفنه باللائد ابن القائد ومكة من
جميع ما خلفه ابوه

جوهرى

Jawhari

هو الامام ابو نصر اسمعيل بن حماد الجوهرى الناراني
صاحب الصحاح المشهور في اللغة اخذ عن خاله ابراهيم
الفارابي وعن السيرافي والفارسي ودخل بلاد ربيعة ومصر
فاقام بها مدة في طلب علم اللغة ثم عاد إلى خراسان واقام

بنسأبور منه وقد برع في اللغة وتعلم الكتابة وحسن الخط .
قال السيوطي أول من التزم الصحيح متصراً عليه الإمام
الجوهري ولهذا سمي كتابه الصحيح . وقال هو في مقدمته قد
أودعت هذا الكتاب ما صحح عندي من هذه اللغة على
ترتيب لم أسبق اليه ويهذيب لم أغلب عليه بعد تحصيلها
بالعراق رواية وألفانها دراية ومشافهني بها العرب في ديارهم
بالبادية . وقال الثبريزي وكتاب الصحاح هذا كتاب حسن
الترتيب سهل المطلب لما يرد منه وقد أتى بأشياء حسنة
وتفاسير مشكلات من اللغة إلا أنه مع ذلك فيه تصحيف
لا يشك في أنه من المصنف لا من النسخ لأن الكتاب مبني
على الحروف ولا تخلو هذه الكتب الكبار من سهو يقع فيها
أو غلط غير أن القليل منه إلى جنب الكثير الذي أجهدوا
فيه وأتعبوا أنفسهم في تصحيحه ونقيحه معنو عنه . وقال ياقوت
أحسن الجوهري تصنيفه وجودة تاليفه وهذا مع تصحيف فيه
في عدة مواضع نسبها المحققون وقيل أن سببه أنه لما صنفه
للاستاذ أبي منصور عبد الرحيم بن محمد البشكي سمع
عليه إلى باب الفساد المحبة وعرض له وسوسة فالتى نفسه
من سطح فمات . وبني سائر الكتاب مسودة غير مثقفة فيضة
تليق أبرهيم بن صالح الوراق فغلط في مواضع وقيل هذا
السبب يقتضي أن لا يكون فيه تصحيف إلى باب الفساد .
وقد ألف ابن بري عليه حاشية وصل فيها إلى الشين فأكلها
السيوطي وألف الصفاني التكملة على الصحاح ذكر فيها ما
فاته من اللغة وهي أكبر حجماً منه وقد أخذ كثيرون من
العلماء هذا الكتاب وأعتلوا به فعضهم أضاف عليه
وبعضهم أخصر وبعضهم حشأه وبعضهم نغحه وبعضهم
نسخته حفظاً له وحصل له اعتبار زائد وشهرة شاسعة ثم أن
النيروز آبادي لما ألف قاموسه المخطئ الجوهري في
أماكن كثيرة من صحاحه . وقد أحسن الشيخ عبد الغني
النابلسي بقوله

من قال قد بطلت صحاح الجوهري

لما أتى القاموس فهو المترسي

قلت اسمه القاموس وهو الجيران

بغير فمعظم لغوه بالجوهري
وكانت وفاة الجوهري سنة ٢٩٢ هجرية مطروحاً من سطح
داره وقيل أنه تغير عقله فعمل دفتين وشدها كالجناحين
وقال أريد أن أطير فصعد إلى مكان عال ورعى بنفسه
كأنه يريد الطيران فسقط وتكسر ومات من وقته

جو .

راجع آبرغرافيا (١٥٩:١)

جواد

Jawwad

أوالجواد الأصمغاني لقب جمال الدين أبي جعفر محمد
ابن علي بن أبي منصور وزير صاحب الموصل كان أبوه
قد عني بتريته ويهذبه ثم ترتب في ديوان العرض للسلطان
محبود بن محمد بن ملكشاه السجوقي فظهرت كفايته وحدث
طريقته فلما تولى أتابك زنكي بن أقتسر الموصل وما والاها
استخدم جمال الدين المذكور وقره واستصحبه معه إليها
فولاه نصيبين وأضاف إليه الرحلة فكان من خواصه
وجعله مشرف مملكتيه كلها وحكمته تحكما لا مزيد عليه . وكان
جمال الدين دمث الأخلاق حسن الخاطرة مقبول المناقب
فأعجب زنكي حديثه ومجاورته وجعله من ندماؤه وعزل
عليه في آخر مدته في أشراف ديوانه وزاد ماله . فلما قتل
زنكي أراد بعض العسكر قتل الوزير ونهب ماله فعرضوا
له وروموا خيمته بالنشاب فحماه جماعة من الأمراء وتوجه
بالعسكر إلى الموصل فاقم سيف الدين غازي بن زنكي
على زارته وفوض الأمور وتدير أحوال الدولة إليه
وإلى زين الدين علي بن بككين فظهر حيث جود الوزير
وأنسطت يده بعد انقباض في الماضي ولم يزل يعطي ويبدل
الأموال ويبالغ في الاتفاق حتى عرف بالجواد وصار ذلك
كالعلم عليه حتى لا يقال له إلا جمال الدين الجواد ومدحه
جماعة من الشعراء وإنثاء راجيلة . وأجرى الماله إلى عرفات
أيام الموسم من مكان بعيد وعمل الدرج من أسفل الجبل
إلى أعلاه وبني سور مدينة الرسول وما كان خرب من

سبع وكان يحمل في كل سنة إلى مكة بالمدينة من الأموال ومحدود حاجهم من حجة الله. ولما عتبهها أرادوا وفي في
والكسوات لسفرهم والمقطعين ما يوم مدة سنة كاملة أولها من حجة الله. وفي سنة ١١١١ قربة كما متصلة
وكان له ديوان مرتب باسم الباب الرسوم والضرائب لا غير. عتبهها بعض. وفي ثورة مستعصية. من ح. في قضاء
ولقد تنوع في فعل الخير حتى جاء في زمنه بالموصل غلام
مفرط فواسي الناس حتى لم يبق له شيئاً وكان أقطاعه
عشر مغل البلاد على جاري عادة وزراء الدولة السلجوقية
فاخبر بعض وكلائه أنه دخل عليه يوماً فأنشأ له بقاءه وقال
له بهذا وأصرف ثلثه إلى المحاميين فقال له الوكيل أنه لم يبق
عندك سوى هذا البقيار فلا تجد ما نلست فقال له إن هذا
الوقت صعب كما ترى وربما لا أجد وقتاً أصنع فيه الخير
كذلك الوقت وأما البقيار فاني أجد عروضة كثيراً. وله من
هذه النواذر أشياء كثيرة وبقي على هذه الحالة إلى أن توفي
محمد ومعه غاري وقام بعث أخيه قطب الدين مودود فاستولى
عليه مدة ثم أنه استكثر أقطاعه وتل عليه أمر فقبض
عليه في رجب سنة ٥٥٨ وحسبه في قلعة الموصل ولم يزل
بها إلى أن مات في سنة ٥٥٩ وكان يوماً مشهوداً من صحح
الضعفاء والأراذل والأيام حول جازته ودفن بالموصل
إلى سنة ٥٦٠ ثم نقل إلى مكة وطيف به حول الكعبة وكانوا
يطوفون به كل يوم وكانوا قد صعدوا به ليلة الوقفة إلى
جبل عرفات وكان يوم ادخله مكة يوماً مشهوداً من
اجتماع الخلق والبكاء عليه. ثم أدخل إلى المدينة ودفن
بالبقيع بعد أن طيف به حول حجر الرسول مراراً. وكان
له شخص مرتب يعدد فضائله فأنشد من الجملة

سرى نعمة فوق الرقاب وطالما

سرى جوده فوق الركاب وبأثله

يرث على الوادي فتني رماله

عليه وبالنادي فتبكي أرامله

جوين

Jouain

قال بأقوت اسم كورة جلية زهرة بخراسان على طريق
القرافل من بساط إلى نسا بور تسمها أهل خراسان
كوبان. حدودها متصلة بمودود يهت من جهة البصرة

الهند الغربي وعدد سكانها نحو ٦٠ ألفا وهي اطرف مدن الهند العليا ولزقتها الكبرى تتقاطع بزوايا قائمة وكل قطع منها يتألف منه مساحة سوق ويقطعها اربعة اصغر من الاولى واواسط المدينة يشغلها المقام الملكي ومن الابنية العمومية المشهورة المرصد الكبير والترسانة وقد خطط هذه المدينة جاي سنغ في اوائل القرن الثامن عشر عوض امير التي كانت في القدم خاصة لثغرتي . وقد سمي ٢ مدن اخر من الهند بهذا الاسم وهي في جهات مختلفة من الهند لا حاجة الى ذكرها

جيتوليا Gétalia

بلاد قديمة من افريقية جنوبي موريطانيا ونوميديا بجدها شرقا جبال تفصلها عن بلاد الجارمانتة وغربا الاقيانوس الاثنتيني وجنوبا نهر النيجر على مذهب بلينيوس وكل تلك الجهة تقريبا كانت داخله في الصحراء الكبيرة التي كانت الواحة الغربية منها واربعا بعض اقسام البقعة المحصنة الواقعة على الطرف الشمالي منها واقسام من تلاح النيجر كان يسكنها المجبولة وهذه القبيلة كانت احدى القبيلتين الاصليتين العظمتين المستوطنتين في افريقية الشمالية الى الجهة الغربية من مصر ولما القبيلة الثانية فهي البليبية وكانوا يسكنون قبلا على شاطئ البحر المتوسط الا ان الموريطانيين والنوميديين دفعوهم الى جنوبي جبل اطلس وكانوا اما رحالة شجاعة بريرة تعيش من الحليب واللحم وتلبس الجلود ولم يكن لها حكومة قانونية وكانوا متقسمين الى قبائل كثيرة منها البلانوجيتولة وكانوا سودا تقريبا لا خلاطهم بالنفريفة الجنوبيين اي السودان . وفي الحرب الجفغرية (راجع جفغرتا) خدموا فرسانا ضد الرومانيين الا ان جماعة منهم اتحدت فيما بعد مع جيش ماريوس ومن ذلك الوقت الى اخر الحرب الاهلية كثيرا ما كانوا يخدمون كمساعدين للفرق . وكانوا احيانا يزعمون الرومان وفي عهد اغسطس التزم ان يرسل جيشا تحت قيادة كرنيليوس كوسوس لتولس لحاربهم فاستظهر عليهم ونال الفائد المذكور

الب ارسلان السلجوقي والوزير بوشنر نظام الملك فبنى له المدرسة النظامية بنيسابور وتولى الخطابة بها وكان يجلس للوعظ والمناظرة وظهرت تصانيف وحضر دروسه الاكابر من الائمة وانتهت اليورثاسة الاصحاب وفوض اليو امور الاوقاف وبقي على ذلك نحو ٣٠ سنة غير منازع ولا مدافع سلم له الخراب والمنبر والخطابة والتدريس ومجلس التذكير يوم الجمعة وصنف في كل فن تصانيف جليلة منها نهاية المطلب في دراية المذهب الذي ما صنف في الاسلام مثله والشامل في اصول الدين والبرهان في اصول الفقه وتلخيص الغريب والارشاد والعتبة النظامية ومدارس العقول (ولم ينم) وغيث الامم في الامامة ومغيب الخلق في اختيار الاحق وغنية المسترشدين في الخلاف وغير ذلك . وكان اذا شرع في علوم الصوفية وشرح الاقوال ابكى الحاضرين ولم يزل على طريقة حميد مرضية الى اخر عمره . مات في ربيع الاخر سنة ٤٧٨ وعمره ٥٩ سنة فاغلقت الاسواق يوم موته وكسر منبره في الجامع وقعد الناس لعزائمه وكان تلاميذه نحو ٤٠٠ فكسروا محابره واقلامهم واقاموا على ذلك علما كاملا وقد اكثر الشعراء من رثائه فمن ذلك قول بعضهم

قلوب العالمين على القالي وابام الوري شبه اللالي
ابغرغن اهل العلم يوما وقدمات الامام ابو المعالي

جيبور

Jeyppoor

ولاية رجوتية وطنية من الهند وقاعدتها اما الولاية فواقعة بين ٤٠٢٥ و ٢٧٢٦٧ من العرض الشمالي و ٧٥٨ و ٧٧٢٠ من الطول الشرقي مساحتها ١٥ الف ميل مربع وعدد سكانها نحو مليون و ٥٠٠ الف نفس وسطحها مستوي الا في الجهة الشمالية والجنوبية الغربية وسقيها غير كاف وبها قلاع من احصن القلاع في الهند وحكومتها اربعة يتولاها رجعات وتدفع لبريطانيا العظمى جزية سنوية قدرها ٤٠ الف ريال عمود وعدد عساكرها نحو ١٢٠ ألفا . واما النافذة في على بعد ١٤ ميلا عن دلي الى الجنوب

علامات الظفر ولتب جيتولكس والظاهران المجتولة
هم اجداد البراق الحديثين

جيجيلي Djidjelly

بلدة حصينة من الجزائر في ولاية قسنطينة على مسافة ١٢٨
كيلومتراً منها الى شرقي بجاية واسما القدم الجليليس وسنة
١٨٥٤ كان عدد سكانها من الاوربيين ١٠٢٨ منهم ٦٧٣
جنود . وموقعها على شبه جزيرة صغيرة . وكان الفرنسيون
قد استولوا عليها سنة ١٦٦٤ فلم يستوطنوها الا بعد ٩ سنين
من فتح الجزائر في ١٢ ايار سنة ١٨٢٩ . وفيها مستشفى
عسكري ومخزن للبارود يسع ٢٠ الف كيلوغرام ولها
مكلا حسن وتجارة نشطة وقبلة وارداتها سنة ١٨٥٤ بلغت
٩٨٧٤٩ ألف فرنك وصادراتها ٩٥٣٩٩٢ ألف فرنك وتصل
بينها وبين ميلة طريق استأها جنود تجهيزه بباور سنة
١٨٥٢ ومن ام محصولاتها الصوف والزيت

جيجون Gehon, Jihoon

نهر كان امة قديماً او كوس عند اليونان واموداريا
بلغة التترو وهو نهر عظيم من انهر اسيا الغربية مخرجه في
مخج كور بين النهر الصينية وتركستان في جبال اللور على
نحو ١٥٦٠٠ قدم فوق سطح البحر على النخ الذي نهر
حديثاً بين افغانستان وتركستان الشرقية وهو يجري الى
جهة غربية على الاكثر ويقطع بنخشان وقهدز ويجري
الى تالي بلخ ويتألف منه النخ الشمالي لافغانستان الى موقع
خوجه صلاح ثم يجري الى الجهة الشمالية الغربية ماراً في
بخارى وخيوا ويصب من عدة مصبات في بحيرة ارال وطولة
بين ١٢٠٠ و ١٤٠٠ ميل وعلى بعد نحو ٢٠٠ ميل من
النم الاول من بحيرة يسمى بخاوفي تلك المسافة يصب
فيه خمسة انهر مهمة وانهر اخرى كثيرة اصغر منها ويسقي
بخارى الشرقية وافغانستان السالية الشرقية والى الجهة
الغربي من نهر كوكه الذي هو اكثر تلك الانهر المحسنة

ميلاً الى الغرب يسمى النهر الاصلي اموداريا ومن تلك
القطعة الى مصبه يصلح لسير السفن الاله يمر في صحراء
خبيلا التي هي مفتحة نهرية وذلك في اطلالة واجابة وعلة من
مصباته رقيقة بحيث لا تصلح لمرو سفن ولو صغيرة واعظم
عرض النهر الاصلي نحو ٢٠٠ قدم واسطه عظمى اكثر من
٥ قانات قبل الوادي الذي يمر فيه النهر وعلى الخصوص
وادي جيجون الاعلى كان منذ زمان طويلاً من اعظم
الاماكن التي عني بالبحث عنها علماء الجغرافيا في الانثولوجيون
اما ما حمل الانثولوجيون على البحث عن تلك الجهات
فهو راي من ذهب الى ان البلاد الواقعة حول مخرجه هي
مهد الجنس البشري واما الجغرافيون فقد حملهم على البحث
عنها الاستقراءات المنطقية التي قام بها العلماء في السنين الماضية
والاراء والاكتشافات المتعلقة بمجرى ذلك النهر القديم
والحديث ومن الامور المبررة ان جيجون كانت في وقت
يجري في البحر قريب في ممر لا يزال ظاهراً واصحاب
الى الان وقد نسب تغير ممرها الى زلزلة حدثت هالكوما
بجعل وادي جيجون من الامور المهمة ههنا كل جهة خبيلا
المحسنة التي يظن انها كانت مرة قاطع البحر في الداخلية
ولهذا التهر اهمية في التاريخ السياسي فان فتوحات الاسكندر
الشرقية جاءت به مراراً الى شواطئه وكان واديه محلاً
لحوادث مهمة في الارمان الماضية . وقد وقع حديثاً البحث
فيه لتعلقه بالمسائل المتعلقة باملاك روسيا في اسيا الوسطى
راجع افغانستان وبخارى واطلب خبيلا . وقد شق منه
الروس عدة ترع لسقي الاراضي وخصها . وفيه كثير من اصناف
السمك . ولما جيجون المذكور في التوراة (تلك ١٢٠٣) بين
انهر الحجة فقد كثرت فيه اقارب العلماء والمفسرين .
فذهب بعضهم الى ان جيجون المذكور في التوراة هو كوس
وذكر اخرون انه فرع من الفرات او دجلة وزعم اخرون
انه نهر الراس الذي يخرج من حال ارمية وذهب غازيوس
الى ان جيجون هنا هو نفس النيل الاعلى الذي يجري في
بلاد الحبشة ويظهر ان نص الكتاب يؤيد هذا الرأي
لانه تذكر ان جيجون محيط بارش كوش وجهور العلماء

على أن بلاد كوش هي نفس بلاد الحبشة

جيرسكوب Gyroscope

اسم آلة اخترعها ليون فوكلت سنة ١٨٥٢ لاثبات حركة الأرض اليومية فتبينها من هذا القليل نفس نتيجة الرقاص وهي مبنية على مبدأ مبادئ الآليات وهوان الجسم الجامد المستقيم بالنسبة إلى محور إذا كانت له حركة دورية حول محوره بدون أن يعرض له شيء يغير هذه الحركة يدور إلى ما لا نهاية له حول هذا المحور بدون أن تغير جهته فلو اجري هذا الرأي فعلا ووضع جسم منها عن فعل الثقل وإن كان موضوعا على وجه الأرض فظاهر أن محور هذا الجسم بسبب عدم تغير جهته في المحور يدور حول محور الأرض دورة مخالفة لحركة الأرض اليومية فالجيرسكوب الذي هو آلة صدقة يمكن أن تحتفظ تحت كرة رقاص ساعة دقايقا عينا بدية قد وصل بنا إلى هذه النتيجة وهي أنه بواسطته يمكن الإنسان بدون أن يخرج من غرفته أن يعين جهة الحركة اليومية وقوتها ومركزها جهة من مكان الرصد واتجاه محور الأرض . ويعرف بانحراف الجسم الذي يدور بحرية على وجه الأرض

جيرند

Gironde

ولاية جنوبية غربية من فرنسا كانت قبلاً قسماً من ولاية غيانة موقعها على خليج بسكي مساحتها ٢٥٩ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ١٤٩,٧٠٥ نفساً مسطحها ككله تقريباً مستوى والبحجة الغربية منها رملية قاحلة مسطحة وأهم أنهارها الجيرند والدرودوني وهما على الأكثر ملائم للصحة وأهم حاصلاتها المحطة والذرة والجوارس والقنب والفواكه والخمر والتين والفحم الخشبي والتربنتين والزفت والخشب ويستخرج فيها ٥٥ مليون غالون من الخمر وأشباه خمر بوردو تعمل في جيرند وأهم عاصميتها المعدنية حجارة البناء والملح والطباشير ومصوغاتها الأشياء والمود لمياه والخرف والورق والجناد والزجاج والتخ والبردي والذرة

والخلف والملح والعقاقير والحبال وبناء السفن متسع الدافعة فيها والطرق الحديثة تصل بوردو بباريس وبايون وغيرها والولاية منسوبة إلى دوائر بوردو وبلاي وميسار وليبرن وبازاس ولاريدل وقصبتها مدينة بوردو . وقد ذكرت في بابها . وإلى جيرند هذه ينسب حزب فرنسي سياسي سمي بذلك لأنه كان يحسب نواب ولاية جيرند قواداً وكان له يد قوية في مجلس النورى ومجلس المبعوثين . وكان كثير من منهم من مساهير الرجال وقد سعلوا بحمية بالمناداة بالجمهورية في ١٢ يوليو سنة ١٧٩٣ ١٦ أنهم كانوا يقاتلون مقاومة شديدة حزب الثورة المتطرف ومع أن النصاحة والمعارف والضباط كان أكثرها منحصراً فيهم فقد وقعوا تحت اللوم لأنهم سلموا بقتل لويس السادس عشر فاتهم أعداؤهم بأنهم كانوا يقاتلون سرّاً بالمحلل اتحاد الجمهورية ويجادلون أن يدخلوا في البلاد نظاماً اتحادياً وبعد جدال شديد جداً سنة ١٧٩٤ التي انقبض على ٢٢ منهم ووضعوا في السجون وتتل ٢١ منهم وتبعهم مادام رولند محرّكهم ثم زوجها بعد ذلك بقليل فان المرأة قطع رأسها وزوجها قبل نفسه وأما باقي قواد المجهريين فهربوا من باريس وبعد أن جاهدوا لكي يبقوا بفرن الثورة في عدة ولايات أسروا جميعاً ثم يأسروا قتلوا أو قتلوا أنفسهم

جيرونة Gerone

١ . ولاية من اسبانيا في قطلونيا يتألف منها الطرف الشمالي الشرقي من شبه الجزيرة وهي متاخمة لفرنسا والبحر المتوسط ولايات رشلونة ولاردة مساحتها ٢,٢٧٢ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ١١٠,٢٢٥ نفساً وسطحها أكثر مغطى بفروع من البرانس تتخللها أودية خصبة وسكان الداخلية أكثرهم يشتغلون في الزراعة وتربية الماشية وسكان السواحل في بناء السفن والصيد والالاحة ومن مدنها دوساس وقفوية وكنابها محصنة أن ولود . ودبول

٢ . مدينة كانت تسمى قديماً جيرونده . قصة الولاية المذكورة واقعة على مائتي ثمري تير واروز على بعد ٥٠ ميلاً

من برشلونه الى الشمال الشرقي وعدد سكانها ١٠ آلاف وام
مصنوعاتها المنسوجات الكتانية والصوفية والورق والصابون
والخزف وقد استسلمت الى شارلمان ثم استرجعها المغاربة وقد
اشهرت بها وقع عليها من الحصار مران كثيرة

رجيزة

Gizah

قال المقرئ قرية كبيرة جميلة البنيان على النيل

من جانب الغربي تجاه مدينة القضاة لما في كل احد سوق
عظيمة يجي اليها من النواحي اصناف كثيرة جدا ويجمع
هناك خلق كثير وبها عدة مساجد جامعة ويقال ان مسجد
الثوبة الذي بها كان فيه تابوت موسى الذي جعلته فيه امه
والقته على شاطئ النيل وبها القلعة التي ارضعت مريم تحتها
عيسى وفيها آثار نقوش وصور وطلاسم مع العباسي عن
الدنومنها . ونال غيره المجيزة ناجية بمصر بها طاسم للرمل
وهو صنم والرمل خاملة مثل البحر فاذا وصل مع الريح الى
ذلك الصنم لا تبعدها والفرى والرساتيق والبساتين امام
ذلك الصنم والرمل العظيم خلفه وكان مكان ذلك الرمل
مدن وقرى علاها الرمل مع كرورا الايام وتظهر رؤوس
الاعنة الرخامية والجدر العظام في وسط ذلك الرمل
ولا يمكن الوصول اليها قيل . وبالمجيزة سجن يوسف في
جوف حائط باب قصر الملك والحائط مغوت من الصخر .
وقيل ان السجن بمصر من اعمال المجيزة وفيه كلام طويل
والناس يتصدونها للتفرج وامامة في السهل مسجد
موسى يصعد منه اليه وبينها تل عظيم من الرمل .
واما المجيزة الان فهي اسم لمديرية من مصر ومدينة .
فاما المديرية فبعدنا من السال الذال الخربة ومن
الغرب صحراء ليبيا ومن الشرق النيل وتقس الى ثلاثة
خطوط متمثلة على ١٦٠ قرية عدد سكانها ٢٠٠ الف نفس
واما المدينة فهي قصبة المديرية المذكورة واقعة بين الاهرام
وخربان منف تجاه القاهرة على الضفة اليسرى من النيل
وتعتمد احسن من مصر ويكثر بها النيل والمجيزة الزيتون
وبزيتها الاهرام الثلاثة ومنها ابو الهول وهو طاسم الرمل

عد الزروم

جيش من خماروبه

Jaish

هو ابو العساكر جيش بن ابي الجيش خماروبه بن
احمد بن طولون احد ولادة في طولون بمصر وفي مصر في الشام
بعد قتل ابيه خماروبه مدس من . في دين الله سنة ٢٠١٢
فاقام بدسق ابا انا م راد الى دنار مصر وداه بها الى ان
وقعت منه امور اسنكرها الناس فاستوحشوا منه . وكان
لما ماس . ابيه . فاعاد عن مبايعته جماعة من كارات واد لفة
المال ويجز عن تحصيله لان اياه كن بدسق المال في
جهاز ابني . فتلطف بعض القواد في امرو حتى تمت البيعة
فبايعوه وهو صغير بمودة الزمان فاقبل على السراب
واللوم العامة والاوباش فامسده على عوا الى العشار
حتى وثب عليه وقتله بغيا ففرت القلوب منه واشتغل
بمعاونه السفلة عن حقوق قواديه وعن احوال الرعية
وصار يقول لكل من يطاعه عند شرب البيذ غدا اتللك
مكان فلان واهب لك داره فاست احق من هولاء الكلاب
(يعني القواد) فبسط القواد الستم فيو وشكا بعضهم الى
بعض فعمروا على القلك به وبلغه الخبر فلم يتألف الامر
ولا شاور من له اصابة راي بل نودعه جزاء فلما علموا
ذلك اعتزل من عسكره اكابرهم وخرجوا في خاصة غلمانهم
وساروا الى المعتضد العباسي فآكرمهم احسن آكرام وخلع
عليهم ورحب بهم واستمر جيش على حاله مع طاعة . فورد
اليه الخبر فخرج طغ من حلف امير مدس عن طاعته
وخرج ابن . ان امير الثغور ايضا وانهم خلفاه واستظلا
اسم من الدعوة والحطنة على مابر اعلم لم يعا بدك

شسيو فرنجياني الذي كان قصده انتخاب بابا غير الزمة ان يخرج من رومية وبالاتفاق مع هنري الخامس انتخب عوضه موريق بوران باسم غريغوريوس الثامن . فذهب جلاسوس الى غاية مسقط رأسه وهناك حرر البابا للدخيل واصحابه ودخل مرة الى رومية غير ان فرنجياني اخبره حالاً فهرب الى فرنسا فقبل باكرام عظيم وامى حياته في دير كلوفي ونوفي سنة ١١١٩

جیلان Ghilan

اوكلان ويقال ايضاً بلاد الديلم . ولاية من القسم الشمالي الغربي من بلاد فارس يجدها شمالاً ناحية تاليس الروسية وجنوباً بغرب سلسلة البرز الفاصلة بينها وبين اذربيجان وعراق العجم وجنوباً بشرق مازندران وشمالاً بشرق بحر قزوين طولها من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي ٢٧٠ كيلومتراً وعرضها ٨٠ وعدد سكانها مليونان ونصف وهي تعد من اجل ولايات فارس هوؤها لطيف سلم الا في بعض النواحي صيفاً وارضها خصبة وجدة النقي وتكسوها الغابات ويكثر فيها شجر البلوط والصنوبر والبس والاقسام القريبة من بحر الخزر ذات مستنقعات وام منها رشت وهي قصبته ولها تجارة عظيمة في الحرامير مع استراخان . وقد دخلت جيلان في حوزة روسيا سنة ١٧٢٢ على يد الشاه طهمااسب فخلعت عنها روسيا اكراماً للباب العالي سنة ١٧٤٤ فاعادها الى فارس سنة ١٧٢٧ ومنها خرج آل بويه

الديلميون . وقال ياقوت جيلان اسم بلاد كثيرة من وراء طبرستان سميت باسم جيلان بن كاشج بن يافث بن نوح وليس فيها مدن كبيرة انما هي قرى في مروج بين جبال واهلها يسمون الجبل . والها ينسب الزاهد الولي السيد عبد القادر الجيلاني المشهور . وجماعة من اهل العلم . وفي الكتب العربية الجبل هم اخوان الديلم ولذلك سميت جيلان بالديلم ايضاً وهم جميعاً عصبية واحدة وكانوا شيعة العلوية . اطلب ديلم وامه عبد القادر الجيلاني فستاني ترجمته بالتفصيل في باب العين

فلما رأى بقية غلمان ابيه هذا التفاضل والغلبة تشاوروا فيما بينهم على خلعه وركبوا اليه فجمع عليه واحد منهم وقبض عليه وهم يقتلونه ثم كلف عنه وفي القدا جمع القواد في مجلس في دارايبونداكروا افعاله في احضروا عدول البلد واخبروه بذلك فقال بعض غلمان ابيه لا نخلعه حتى يحضر ونسبعة فان تاب ابيناه وجربناه وان اقر بعجزه وجعلنا في حل من يعتوه بايعنا غيره فلما حضر اعترف بالعجز وجعلهم في حل من يعتوه بمشهد العدول ووجه القواد والغلمان فصرفوه وقيل في امر جيش وخلعه وجه آخروها انه لما وقع من امر القواد ما وقع خرج جيش الى منزله بمية الاصبع غير مكثرت بما وقع له وبينما هو في ذلك ورد عليه الخبر بونوب الجند وقالوا لا نرضى بك ابداً ففتح عنا حتى نولي عك نصر (وقيل مضر) ابن احمد بن طولون فخرج عليهم كانية علي بن احمد الماردني وسالم ان ينصرف عنه ليومهم فانصرفوا فقام جيش من وقتو ودخل على عمو وهو في حبسه فضرب عنقه وعين عمو الاخرون براسها الى الجند وقال خذوا اميركم فلما راوا ذلك هجموا عليه وقتلوه وقتلوا امه معه ونهبوا داره واحرقوها واقعدوا اخاه هارون بن خارويه في الامع مكانة ثم طلب علي بن احمد الماردني وثيل . وكان خلع جيش في جمادى الآخرة سنة ٢٨٢ ومدة ولايته ٦ اشهر و١٢ يوماً وقتل في السجن بعد خلعه بابا مقليلة

جلاسوس Gélasius

اسم اثنين من الباباوات هما جلاسوس الاول (٤٩٢-٤٩٦) ولي بعد نيكس الاول وامتنع عن اعطاء العشاء الرباني لافيموس بطريرك القسطنطينية لانه لم يدهض تعليم اكاسيوس المبتدع . وقاوم حزب الاوطيقيين وعقد مجمعا في رومية سنة ٤٩٤ نظم فيه قانون الكتب المقدسة وله كتاب يعرف بفرمان الكنيسة الرومانية طبع في رومية سنة ١٦٤٠ . ولجلاسوس هذا عيد في ٢١ تشرين الثاني

وجلاسوس الثاني انخب سنة ١١١٨ عبر ان الفصل

جيورجي
Gioberti

راهب لاهوتي ولد في تورين سنة ١٨٠١ ومات سنة ١٨٥٢ وعلم اللاهوت في تورين واتخذ خوري رعية ملك سرانيا شارل البرت ولكن في سنة ١٨٣٢ لسبب جسارة

جيورجيو
Giorgio

وأراه فذهب الى فرنسا ثم الى بليكيا وعلم الفلسفة والتاريخ في برويل من سنة ١٨٣٤ الى سنة ١٨٣٥ فانتخب تعالمة خلق كثير ونشر فيها كتابا مشهوره مشتهر في ايطاليا ثم اعيد الى وطنه بداعي حوادث سنة ١٨٤٨ ودعا شارل المذكور الى ادارة الامور في رئيسا للجناس فكان يقاوم الفوضوية والحكم المطلق وتصد اعادة البانيا والامراة الايطاليين المزعولين بقية عسكر باموتي فخط مساعده وله تأليف فلسفية محضة منها رسالة في الجبال ومدخل الى الجغرافيا الفلسفية ورسائل الى تعاليم دوسيني وغيره غير ان شهرته كان اكثرها في تأليفه السياسية منها كتاب بطعن فيه باليسوعيين طعنا شديدا وكتاب يظهر فيه اغلاط الايطاليان الحديثة العهد ويقدم لهم فيه نصائح للسنة وقد طبعت كل تأليفه ونرجح اكثرها الى لغات اجنبية

درس الفلسفة ورسائل الى تعاليم دوسيني وغيره غير ان

جيولوجيا

Géologie, Geology

لفظة يونانية مركبة من جي ومعناه ارض ولوغس ومعناه كلام والحاصل كلام عن الارض . علم يبحث عن تركيب الارض وطرق ترتيب موادها فيضوي تحته بمبان متميزان يتعلق احدهما بالنواميس الكيماوية والطبيعية

جيورجيا
Géorgie

النيسيولوجية التي جرت عليها الكرة الارضية في نموها والآخر يترجم الارض الطبيعي ماخوذا من تركيبها الطبيعي وطبقاتها ومعادنها وحفرياتها . واوّل ما يقتضيه درس الجيولوجيا معرفة الجغرافيا الطبيعية وحالة الارض والماء في الازمان الماضية والحاضرة باعتبار اقسامها ونواميس الرياح والنباتات والاقليم ثم الفحص عن انواع الصخور المختلفة وترتيبها وبنيانها ونسبتها بعضها الى بعض من حيث القدم وتاريخها الكيماوي والمعدني . واما العوامل الكيماوية التي نشأ عنها تركيب انواع الصخور والمعادن فهي من مباحث الجيولوجيا الكيماوية واما النواميس التي جرت عليها في رسوبها وتركيبها وانحائها فهي من مباحث الجيولوجيا الاقنالة . ودراسة طبقات الارض

احدى الولايات المتحدة الامركانية طولها ٤٩٠ كيلومترا وعرضها ٤٠٠ وعدد سكانها ١٠٥٧٢٨٦ نسما نحو نصفهم عبيد وقصبتها ميلدجيل وفيها كثير من سلاسل الجبال في الشمال الغربي والجنوب هالك معتدل وفي غير تلك الاماكن حار ورطب خصب جدا ويكثر فيها القطن وتجارتها تشيطة وفيها عدة طرق حديثة وفي القسم الغربي منها عدة قبائل عصافا مشهورة الكريكية والتشيريكية وقد طردوا من مواطنهم سنة ١٨٣٥ . وكان اسم جيورجيا قديما يطلق على كل الضلع الواقع الى سرق في ميسيدي فكان يشمل ولايتي الاباما وميسيسيبي الحاليين . واول اقامة الانكاز فيها سنة ١٧٣٣ في عهد الملك جورج الثالث قدمت مامه وقد اضرت بذلك

في الأزمان القديمة للحياة العضوية فعل في الأرض ليس بأقل أهمية من فعلها الحالي وإما البقايا العضوية الموجودة بين طبقات صخرية مختلفة فينتقل بها فرعان من العلم أحدهما علم النبات القديم والآخر علم الحيوان القديم أي النباتات والحيوانات المحفرة وإذا كان البحث عن الطبقات التي طرأت على المملكتين العضوية وغير العضوية يقتضي ملاحظة أزمانها وتقدمها كان معظم هذا العلم تاريخياً . وقد قال كوفيه ليس الجيولوجي إلا آثاراً من طرز جديد وكان ليل يعتبر القسم التاريخي متغلباً جداً في الجيولوجيا حتى عرفها بأنها علم يبحث فيه عن الطبقات المتوالية في المملكتين العضوية وغير العضوية وسنقتصر في هذا الباب على كلام عمومي عن تاريخ الجيولوجيا وتقدمها والإشارة إلى أهمياتها وترتيب مجتمعات الصخور المنقح عليه عند أهل فنون

طالما صبا الإنسان مشتاقاً إلى معرفة بنية الأرض لما يجنيه منها من الفوائد ويراه فيها من الغرائب وقد كان القسم الجنوبي والقسم الغربي من آسيا وكثير من البلاد الواقعة على ساحل بحر الروم ما تله الأفكار تنبئاً بخصوصاً إلى الظواهر الجيولوجية لأن الزلازل كانت كثيرة في تلك الجهات فكان نشأ عنها تدمير مراكز البحار والأراضي من حيث نسبتها بعضها إلى حض . وكانت البراكين تهيج فضيف طبقات من الصخور الذاتية إلى طبقات الرمل والطين الملوقة بطبق بحر الروم وأصدافه وكان في طبقات الجبال كثير من آثار الحيوانات البحرية مع أنها بعيدة عن البحر ولم تتغير مراكزها منذ لاحظها الإنسان ولا أخبر بذلك أحد من قدمه من أبناء جنسه وكان نهر الكوك والنيل يقدان رسوبات عظيمة تكون منها من المدا ما رسب عند مصبيها وجعل لكل منها ذلتوات هناك كثيرة ولا ريب أن الأدوبة العربية التي يجران فيها إنما نشأت في الأزمان القديمة عن هذا العمل المستر ولا يمكن أن يكون الفلاسفة القدماء من المصريين والهنود قد غفلوا عن تلك الظواهر لانا نرى تابراًها في عقولهم ظاهرة باختلاط آرائهم الصحيحة بأوهامهم الفاسدة من جهة تكوين العالم . وفي الفصل الأول من أحكام مافي الهندي

ما يتضح من حيث أن أزمة الكون والنساعات إلى تنوالت أدياً في جميع الكائنات المتحركة وغير المتحركة في أدوار يتالف كل دور منها من الوف كثيرة من القرون . وقد اعترفت مدارس الفلسفة اليونانية بتلك الظواهر وصرح بها أوفيدوس في كلامه عن آراء فيثاغورس . ومن الغريب أن نرى آراء هذا الفيلسوف خالية من الشطط فانه أثبت أن وجه الأرض بتغير تغيراً بطيئاً مستمراً على نظام مخصوص وقد أدرك أرسطو ما يقع بين الأرض والبحر من التغير المستمر بفعل الماء الجاري والزلازل . ولا حظ أن الإنسان لا يقدر في مدة حياته القصيرة أن يدرك إلا قليلاً جداً من الحوادث والطبقات التي تأتي بها ابدية الزمان ونسب استرايون ارتفاع الأراضي من بقاع صغيرة وقارات كبيرة إلى حركات الزلازل فأوضح بذلك ظاهرة مشكلة وهي وجود طبقات من قواقع بحرية في مرتفعات وجبال بعيدة كثيراً عن البحر . ثم إن فلاسفة من العرب نبغوا في القرن العاشر كانوا يسكنون بثل هذه الآراء من جهة التغيرات المستمرة وإسبابها غير أن فلاسفة الإيطاليين الذين نبغوا في القسم الأول من القرن السادس عشر كانوا أول من اشتغل في البحث بطريقة منتظمة عن القواقع المحفرة الخفية . لأن كثرة القواقع التي وجدت في طبقات السلسلة السفلية من جبال أبنين استوقفت عندها الأفكار وحركت العلماء إلى الفحص والاستقراء . ولكن ما زاد همزتها كاحية ما كان مقررًا عند عموم الناس من جهة السنين التي مضت على تكوين الأرض والاعتقاد بأنه لم يحدث فيها من الطوارئ التي يمكن أن تغير سطحها إلا طوفان بوح العالم . ولذلك كانت مباحث الفلاسفة تسر بخلاف المتشود منها وبحسب هوى أصحاب الأهواء . وفي أهل العلم مدة ثلاثة قرون متوالية يفتنون بدقة وهمية وحذق عن مسائلين مهمتين وهما هل كانت البقايا المحفرة أجساماً حية وإذا كانت كذلك أن لا يمكن أرجاع جميع هذه الحوادث إلى طوفان نوح . وكان من أشهر سداده الرأي وقوة البرهان في بداية هذا البحث ليوناردو دافشي المصور المشهور وكانت وفاته سنة ١٥١٩ والعلامة

فراكتور الذي نبيه اليوم ما شاهد من التفجرات الكثيرة
الغريبة التي كشفت سنة ١٥١٧ في جبال مديرونا عند قطع
حجارة منها لتعم المدينة فين فساد اذ راء التي سبت تلك
التفجرات الى قوة طبيعية من شأنها تكوين حجارة على اشكال
اجسام عضوية او آكلة وظهر ان الطوفان العام الذي
حدث في ايام نوح لم يكن قادر على تاليف المخربات لبحرية
التي بنا لف منها طبقات صلبة من الارض وقد جمع بالقرب
من ذلك الوقت كثير من تلك الغرائب في دور التحف
العمومية والخصوصية واشهرها دار التحف في كسولايوس
المايكاني في رومية واشهرها دار التحف في كسولايوس
في فيرونا ثم نشرت رسالات كثيرة في وصفها سنة ١٥٨٠
كان بالسي اول من صرح بان الغابا المخربة
من قواقع واسماك كانت قبل تحجروها حيوانات بحرية حية
ولكن كان اشار هذا الراي بطيما لان التخصصات ضده
كانت شديدة سنة ١٦٦٩ نشر ستينو استاذ الشرح في
بادوا رسالة صرح بها ان الانسان المخربة التي وجدت
في تسكانة لا تختلف شيئا عن اسنان كلب البحر الحالي وان
القواقع المخربة تشبه كثيرا القواقع الحالية وتنتج حيوها
التدريج من هيتها الاصلية الى التفجرات صلبة ولا حظ الفرق
بين التكوينات الراسبة من الماء الملح والتكوينات الراسبة من
الماء العذب مقرر ان بعضها تكون قبل ان وجد المحيطان
والنبات على وجه الارض سنة ١٦٧٠ نشر سيل المصور
الصقلي رسالة في حريات كالبريا مزينة بصور متقنة اثبت
بها ان القواقع المخربة عضوية الاصل غير انه لم يجترئ
هو ولا ستينو على ان يصرحا بسبب لوجودها في الطبقة
الارضية غير الطوفان الذي ذكره موسى سنة ١٦٨٠
نشر ايتس الراحي المشهور رسالة صرح بها ان الارض
كانت في الاصل كتلة نيرة متفرقة اخذت تبرد منذ
وجودها وكاست في اناء برودها تلتقي الانخ المتكاثفة التي
نتالف منها الان قشرها وانها في دور من تكونها كانت
جميعها مغطاة بالماء واستخرج من ذلك ان التكوينات الاصلية
نقسم الى قسمين كبيرين احدهما ما تكون بالبرود من ذوبان
ناري والاخر ما تكون بالتجمد من انحلال مائي والظاهر
ان العلامة بستر كان اول من عرف ان مواد الارض مرتبة
طبقات متواصلة في مسافات بعيدة ومتشابهة في بلدان
مختلفة سنة ١٦٨٤ عرض على الجمعية الملكية في لندن
ان يرسم لها خرائط للاراضي والمعادن وكان يعتقد ايضا
ان انواعا من الملكة العنصرية انفرجت في فرون ماسية
ثم في اواخر القرن السابع عشر كتب العلامة روبرت هوك
رسالة في الزلازل ذكر فيها آراء فلاسفة ايامه في طبيعة
المخربات وتأثير الزلازل في رفع ارض البحر وكان وليم
ودوردمن امتازا بملاحظات التكوينات الجولوجية
في بريطانيا العظمى وقد عرف ان المخطوطات المخارجة من
الطبقات الارضية في موازاة سلسل الجبال وجميع سنة
١٦٩٥ ارميز حفرية ترتيبها ترتيبا طبيعيا ووقفا على رسة
كبر درج الكلية وقد اشترى ما كان لسيلام من التواقع
المخربة والاسنان والمرجان ورسومها الا ان حاول ان
يجعل نظامه الجولوجي مطاافا لما ورد في الكتاب المندس
من النصوص على خلق العالم والطوفان وكان مقبولا عموما
فاضرب ذلك بنظامه وعطلة تمام من الجولوجيين
الاباطالان وهم فليسناري الذي سنة ١٧٢١ وموري
الذي نبغ سنة ١٧٤٠ وجينيرتي الذي نبغ سنة ١٧٤٩ انما
باراء فلسفية عن الطبقات الارضية المخربة على المخربات
فاقولها من تقدمهم وابدوا آراءهم بملاحظات قام بها
فليسناري ومورو في ايطاليا وجبال الالب وحاول مورو
التوفيق بين تكوين الطبقات وخلق العالم في سنة ايام فساد
ذلك الى ان ينسبها الى اندفاعات بركانية قد فنتها سيولا
فتوزعت على وجه الارض وتجمعت على حالها الحاضرة بسرعة
عجيبة سنة ١٧٤٩ صرح بئون في تاريخه الطبيعي ان الجبال
والادنة تكونت وبميا ت بغل الماء فطفت اليه عند مدرسة
اللاهوت ان يرفض ٤ قضية من ذلك التاريخ فاجابها الى
ذلك واعلن في تاليف كس بعد التاليف المذكور انه يرفض كل
الرفض كل ما خالف به في تاليفه السابق ما اورد موسى
نقسم الى قسمين كبيرين احدهما ما تكون بالبرود من ذوبان
ناري والاخر ما تكون بالتجمد من انحلال مائي والظاهر

المقدسة عن الخلق من جهة حقيقته وترتيب زمانه وطبق الاراء الجيولوجية على نصوص التوراة تطبيقاً مقبولاً ولم تحسب الجيولوجيا علماً لها الا بعد ان اشار وزير استاذ المعادن في فريبيرغ باستخدامها في حفر المعادن وذلك في اوائل القرن 18 وكان الطلبة يتقاطرون اليه استاذاً للمذكور من بلدان بعيدة فيرجعون الى اوطانهم متحمسين بالعلم الذي درسوه ومحامين عن آرائه التي اتصل اليها بملاحظة غير كاملة لجيولوجيا قسم صغر من المانيا وكان يعلم ترتيب الطبقات المنتظمة مستعملاً نفس التقنيات التي كان لها ان العالم المعدني الالماني قد اشار بها قبل ذلك بنحو سبعة ونسب تكونها الى مواد رسبت من غمر طام اوسائل غير منتظم كان يحسب انه كان يغشى سطح الارض كله . ووضح جسمون سنة 1808 ان الرسوبات الاولى من الغمر المذكور كانت كجايوة فنكونت منها الصخور البلورية الواقعة تحت سائر الصخور ولذلك سماها بالصخور الاصلية او صخور الرتبة الاولى وحسب منها الصخور الحبوبية والصخور المعروفة بالشبشات البلورية كالغنيس والارداواز المكي والارداواز الطيني والصخر الغباني الخ وما صخور الرتبة الثانية فحسب منها ما سماه بالصخور الانتقالية وبعض صخور كلسية والارداواز الصواني والحصى والصخور الملسية والسلمية واكثر هذه ربما حسب الان من التكوينات الباليوزوية (اي الحنوية على حيوانات قديمة) وسماها بصخور الانتقال لظن انها تكونت في اثناء انتقال الارض من حالة غير منتظمة الى حال جعلها لاثقة لان يسكن فيها وقد ظن ايضاً انها كانت في الاصل مركبة من قسم كيمي وقسم ميكانيكي ولما نشأت عن فعل الامواج والتيارات وما صخور الرتبة الثالثة فحسب منها الصخور المسماة بالافقية او المسطحة لانه شاهد هذا كذلك في جرمانيا ومنها التكون النحوي والواع من الصخر الرلي والطباشير والمخ الصخري والحصى وانواع من الصخر الكلسي وبعض الصخور السلمية وقد ظن انها تركت في زمن كثرت فيه الحيوانات والنباتات وانها كانت في الاصل كجايوة وميكانيكية . وما صخور الرتبة الرابعة فتحتوي على

صخور البليزية وهي مؤلفة من طرب ورمل وزلط وطفل واكسيد الحديد الغليبي وكربونات الجير الخ وينطوي تحتها ما هو فوق الطباشير الا الصخور البركانية وما صخور الرتبة الخامسة فتحتوي على الصخور البركانية من كاذبة وحقيقية فالصخور البركانية الكاذبة هي ما يظن انها تكونت من اختراق الفم المعدني والمواد الكبريتية والصخور البركانية الحقيقية هي ما تكونت من البراكين الحقيقية . وذهب الى ان هذه التكوينات ترتبت بانتساق بحيث ان المتاخر منها يغشى السابق بتمامه واذا تكون من هذا كتلة جبلية مركبة يحيط بها ذاك بحيث تصير اطراف العليا من الطبقات على شكل دوائر وتكون دوائر التكوينات الاخيرة اكبر من دوائر التكوينات السابقة على التوالي وعرف ايضا الرسوبات الحوضية والرسوبات السفينية الشكل وفي هذه الرسوبات تصغر اطراف العليا من الطبقات الجديدة واحدة بعد الاخرى . وادرك ان الطبقات عرضة لاضطرابات عملية ناشئة عن اقسام غارت في التجاوبف الدينامية وربما نقص منها جزء في بعض الاماكن ولكنها متى كانت كاملة تكون جميع اجزائها متناسبة . واستنتج بعد الفحص ان البازلت الذي يغشى روثوس الصخور المضطربة في صكونيا وهس هو من التكوينات الرسوية المقدم ذكرها مع ان كثيراً من الجيولوجيين في عهد وزير قرر وجود الشبه بين هذا الصخر والصخور البركانية الحديثة . وذكر ليل انه يستفاد من الملاحظات التي قام بها دمرست ولاسيما في افليم البراكين المطلقة من اوفرنة سنة 1768 ان الصخور البازلتية هي ركانية الاصل ثم حدث جدال جديد فاستمر سواره سنين عديدة وصحبه من الحدة والعدوان ما لم يسبق له مثيل في الباحثات الجيولوجية . فان علماء الجيولوجيا في كل اوربا انقسموا الى قسمين يسمى احدهما بالحزب النبتوني او الغري والاخر بالحزب البركاني وذهب القسم الاول الى ان جميع الصخور تكونت من الرسوب المائي وحده ونسب الثاني تكون كثير منها الى فعل النار وقد نسي هذا الحزبان ايضاً وزيرين وهنوتيين نسبة الى رئيسهما

ورنر وهون. وكان الدكتور هتون الادنبري قد درس الجولوجيا لنفسه في جهات مختلفة من سكوتلاندا وانكلترا فاستنتج من ذلك نتائج اعلمها وايدها ببراهين قوية وهو اول من اعلن انه ليس للجولوجيا دخل في المسائل المتعلقة باصل الاشياء وان مباحثها الحقيقية منحصرة في ملاحظة الظواهر واستخدام الفواعل الطبيعية لتفسير التغيرات السابقة. واظهر صديقه السرجس هل بانثان علمي ان بنية البازلت المشورية ربمات من عن تبريد مواد كانت في حالة المذوبة بالنار. ثم ان هتون نفسه وجد الصخر المحبوبي في جبال غرسيان متفرعة عروفاً تمتد من الصخر الاصلي الى ما يلاصقه من الاردواز المكي والصخر الكلسي فاستدل بذلك على انه انصهر في زمن لاحق للزمن الذي تكونت فيه الصخور الاصلية بحسب نظرية ورنر وكان هذا الاكتشاف مما ساق بعض العلماء الى الاعتراض على وجود رتبة صفور اصلية تكونت في زمن سابق للزمن الذي تكونت فيه الاشياء المحاضرة ثم قال هون "اني لم اجد في بنية العالم انرا بلداً ولا املاً بالنهاية" فاجل من ذلك اهل العلم وصا. عموم اهل الدين كل الاسماء لان حاسيات الفيض كانت متنبه فيها من جرى مبادئ الكفر التي بها بعض الفلاسفة في النصف الثاني من القرن الماضي ولا سيما اهل العلم في فرنسا. فاعتبر الناس البركابين اصحاب تلك الاراء من جملة اعداء الكتب المنزلة واغفل القوم عن المقصد الاصلي من المباحث الجولوجية واسمهم الجدال بمجة حتى صارت اسمازعاء الاحزاب اخيراً عبارات يشتم بها وتحجب كثير من الجولوجيين الدخول في تلك المباحث ولكن الذين كانوا يحولون في مبادئ هذا العلم كانوا يجمعون اموراً جديدة ومهمة من شأنها ان تجعله اكثر دقة وسنة ١٧٩٣ هياً ولم يسم المهندس المدني جدول طبقات الارض بقرب باث بين بها امتدادها الى مسافات بعيدة اذ عرفها بما تضمنته من مخفيات وقد علم هذه الطريقة بنفسه وكان اول من نشرها في انكلترا ولم تنف ثمة عند هذا الحد فانه دائم البحث والاستفراة مبات عجيب وجال في انكلترا كلها

ماشياً وكان بيت ملاحظاته محربة تامة وسنة ١٨١٥ اكمل رسم خارطة جولوجية لكل تارك البلاد. وفي تلك الاناه اخذ علماء الفرنسيين يعتبرون المخفيات من الاوصاف المميزة للتكوينات الارضية واهتم كل من لارك ودفريس في البحث عن القواقع المحترمة وسنة ١٨٠٢ جدد دولامرك ترتيب القواقع ليدخل فيه الانواع الجديدة التي جمعها دفرنس من الطبقات الارضية الواقعة تحت باريس. وكان كوفي قد قرر قبل ذلك بست سنين ما بين البنية المحترمة والبقية المحية من الفرق في الاوصاف الوضعية وصرح بان ملاحظة هذا الفرق كسنت له ارام جديدة في سفيقة الارض وحلته على التفرغ للاستفراة التي استغرقت ثمة اياماً. وسنة ١٨٠٧ انشئت جمعية لندن الجولوجية بقصد ان تساعد على جمع الروايات وتكثر الملاحظات مع قطع النظر عن الاراء النظرية المتعلقة بالارض. جامع اليها اعتناء من اهل النشاط والاندماج بما كان قد شرع به ولم يستحق وهو ترتيب التكوينات الدائرية في رهايا العظمى ووصفها وصفا حساسا وفي الوقت نفسه اكمل كويبر ورنار وغيرهما في باريس ترتيب التكوينات المائية ووصفها. وهكذا كانت كل قطر يساعد على ترقية علم الجولوجيا في ما يتعلق باشهر تكويناتو فبرع الالمان في وصف الصخور السلي المضدة واللوية ولا سيما في وصف بنيتها المعدنية وبرع السكوتلانديون في وصف الصخور المحبوبة والاكنيز في وصف طبقات الزمن الثاني وكيفية ترتيبها والفرنسيين في وصف طبقات الزمن الثالث. واما المبادئ العظيمة التي ببيت على ما تقدم من الملاحظات فهي ان مواد الصخور المتضدة رسوبات تراكتت ببطء في قعر البحار والبحيرات القديمة وان كل طبقة من طبقاتها تدل على زمن معين تجتمع فيه موادها وان ذلك الزمن يتميز بكتاتوا العضوية المخصوصة التي دفنت اثارها وبقيت معها لتكون في الاستقبال دليلاً على حالة الارض في ذلك الزمن. واما تراكم الطبقات المختلفة الانواع فبدل على اختلاف انواع الرسوبات فان الصخور الزلية مكونة من

الرمل وهي متعاقبة مع صخور طينية مؤلفة من رسوبات
طفلية وطينية وطبقات جيرية ربما كان اصلها من السافات
المارنية او من بقايا الكائنات البحرية . وطول توالي هذه
الطبقات الذي يلاحظ من انتظام حالة البقايا الحضرية
الموجودة فيها مع ما هناك من الالة على بطء تراكمها يثبت
انه مضى ازمان طويلة على تألف مجموع واحد من الطبقات
مع انه ليس الا قسماً صغيراً من احد التكوينات . ويدل
ايضاً على مرور ازمان طويلة ما يوجد من الحفريات في
السافات القديمة فانها كلما توغلت في القدم زاد اختلاف
حفرها عن اوضاع الطبقة العضوية الموجودة الان . وظهر
في السافات المتوالي من محل واحد ان بعضها لا يحوي الا
على اثار بحرية كالمرجان والنفوح البحرية وان هذه البقايا
واقعة في طبقات سميكة جداً فلا بد ان يكون مضى على
تجمعها قرون عديدة وقد وجد فوق هذه الطبقات او تحتها
طبقات أخرى يستدل منها على ان سطحها كان في زمن اخر
مغطى بماء عذب لان البقايا العضوية التي وجدت فيها
لا تشبه الا الكائنات العضوية المختصة بالبرك والانهار
ويستفاد ايضاً ان هذه الطبقات جنت فحشها غابات واحراش
من النباتات المدارية وسكن بها انواع كثيرة غريبة من
الحوانات لا يشبهها من الحيوانات الحية الا ما يوجد في
البلاد الحارة . وقد ظهر ايضاً من هذه التغيرات والتغيرات
مرور اوار لا يمكن حساب مدتها بالسنين غير ان مرورها
كان بطيئاً والظاهر ان الثقل تجمع كما تجمع الان طبقات
من الرمل والطين في البحار والبحيرات ولا سيما بقرب
مصبات الانهر الكبيرة ولكن البقايا العضوية التي تحق
انها من بقايا الانواع الموجودة الان لم توجد الا في الطبقات
الطينية التي انضغحت انما فعل الجداول الحالية وفي هذه
الطبقات وجدت بقايا الانسان واثار تدل على
وجوده ولم تكن قليلة ولا نادرة لانه وجد في الطبقات البحرية
الجارية توكها كثير من اوضاع التواقع الحديثة مختلطة ببقايا
بشرية . ولكن اذا خطونا اول خطوة الى الوراء وجدنا
عظام حيوانات ندية هائلة باثنية تدل على اوضاع مستغربة

من الحيوان غير اننا لا نجد في مواقعها ولا في التاريخ ما
يستفاد منه ان الانسان كان معاصراً لها . وما تقدم يتضح
ان المباحث الجولوجية قد كشفت مبدأين عظيمين وهما
انفراض اوضاع قديمة من الملكة العضوية ودخول انواع
جديدة فيها . اطلب حضرات
ثم انه بالملاحظة ودقة البحث في المسائل الجولوجية
قد صار هذا العلم علماً حقيقياً بعد ان كان حديقاً . وتقدم
العلماء تقدماً سريعاً في معرفة ترتيب الطبقات الارضية
في بلدان مختلفة معرفة صحيحة وبما ظهرت مفاتيح نظام وزر
وجد لترتيب العمومي اساس في الطبيعة وانتهت الافكار في
كل مكان الى جمع مواد لال العمود القائم من الصخور
وتنبيهها في اتجاهها الانفي . فكان بعض التكوينات يوجد في
كل قطر فيخذ منه اساس لترتيب عملي ثم يتوصل به الى
مجاميع منفصلة بعد ذلك وهكذا الى ان تدخل جميع الترتيبات
الحالية تحت نظام واحد عام . وبناء عليه اخذت الجولوجيا
الوصفية تتقدم من ذلك الوقت وكانت الاكتشافات
المجدبة تريد اها كالأ وتساعد على وضع نظام كامل يكون
عبارة عن خريطة مكملة لجميع الصخور من اوطاها او
اقدامها الى اعلاها واجدتها . وقد وجد ان الطبقات
المتواصلة في قطر تكون متصلة بعضها عن بعض في قطر
اخر فتكونات جديدة واذا استقر مجموع طبقات ثقلية
في مسافات طويلة يظهر ان تخذ بالتدرج هيئات جديدة
وربما تغير تركيبها الكيماوي تغيراً تاماً . فان الرسوبات
في جهات مختلفة من قعر الاوقيانوس قد وجدت في بعض
الاماكن رمالاً وحصى قذفيها التيارات وفي اماكن اخرى
اوحالاً جيرية ليته في بقايا اجهزة حيوانات صغيرة جداً
ترأكت في مياه راكدة وان بين الصفة المعدنية لتلك الرسوبات
التي هي من عصر واحد والبقايا العضوية في هذه الرسوبات
اختلافاً عظيماً ويتضح من نسق تكوينها ان جميع التركيب
المنضمة لابلان تكون محصورة الدافع وان تسترق من
اطرافها فتكون كهفانح مدسة متراكمة بعضها فوق بعض
وسنة ١٨١٩ طبعت الجمعية الجولوجية في لندن

وقد سماها الدكتور هنت بالنامية من داخل باعتبار طريقة
تكوينها. ولا يمكن في بعض الأحوال اتخاذ أوصاف صخر بلوري
معين المعينة دليلاً على الرتبة التي هي منها من الرتب الثلاث
المذكورة. ولما الصخور البلورية غير المنصدة أو الصخور
الاندفاعية فتشغل على السوائل البركانية الحديثة المحاصلة
من صهر ناربي ولذلك تسمى الرتبة كلها أحياناً بالصخور
النارية. ويظن مع ذلك أن كثيراً من هذه الصخور
كالصخور المحبوبة الأجنبية لم تكن في أصهار ناربي قط
ولكنها تكونت بعد داخل الماء مضغوطاً انضغاطاً عظيماً وهي
في درجة من الحرارة تحت درجة السوائل البركانية المنصودة
ولذلك سماها بعض الجيولوجيين بالصخور البوتونية أي
الغمرية وسماها آخرون بالصخور الهيبوجينية أي المكونة
في الأسفل إشارة إلى أصلها الدينامي الواضح. ثم أن
الجيولوجيين قد اتفقوا منذ زمن طويل إلى الشبه الظاهر
الكاثر بين المجموعات الكثيرة البلورية والمجموعات غير
البلورية من حيث التنضيد والأوصاف الثقلية. ووجدوا
بين كلٍّ من هذين القسمين طبقات من الحجر الكلدني
والطغلي والمليبي فاختلوا في أصل الغنيس والمليكا
الشيستي والديورست والسيريتيت أي الصخر التعبانية
والكلور الشيستي والطلق الشيستي التي هي صخور مميزة
المجموعات البلورية بالمنصدة وهو واضح أن عناصر هذه
المجموعات رسبت من الماء كطبقات الرمل والطين
وكربونات الحجر التي تميز الطبقات غير البلورية فاستنتج
من ذلك أنها كانت في الأصل طبقات غير متبلورة كطبقات
القسم الثاني ثم تغير شكلها فتلورت وبناء عليه سميت
بالطبقات الاستحالية ويستعمل هذا الاسم الآن في كثير من
الكتب الجيولوجية مرادفاً للصخور البلورية المنصدة. وقد
لاحظوا أيضاً أن الرسوبات الغريبة البلورية اتخذت في بعض
الأحوال صفة التبلور وهي ملاصقة لصخور مندفعة لأن
فعل الحرارة أو فعل المحاليل المنصدة التي تملأ هذه الصخور
أحدثت في وسط الرسوبات الملاصقة لها أنما معدنية
متبلورة. ولهذا كان من الممكن أن يوجد تكون غير متبلور

في إحدى جهات متبلورة في الأخرى استحالاً. ومثل
بعضهم أنه ربما كانت المجموعات الكثيرة من مثل هذه
الصخور الاستحالية مكافئات طبقية لرسوبات غير متبلورة
في مكان آخر. ففي الألب مثلاً جعل الغنيس وغمره من
الشيستات البلورية من فصائل الزمن الميسوزوي أي
المتوسط وربما حسب أيضاً من الزمن الكينوزوي أو
النيوزوي أي الجديد حال كون أمثالها في أماكن أخرى
حسبت باليوزوية أي من فصائل الزمن القديم. ثم توسعوا
في مبدأ الاستحالة الصخرية حتى سلموا بأن الرسوبات الثقلية
سواء كان رسوبها في الزمن المتوسط أو الزمن الجديد يمكنها
أن تنصف بصفات الشيستات الأصلية البلورية. وهكذا
بعد أن ذهب بعض الجيولوجيين إلى أن الشيستات البلورية
في جبال الألب والجزائر البريطانية والجبال الأبلاتية
هي طبقات من الزمن الباليوزوي أو زمن آخر أجدت تغيرت
حتى صارت على حالها المحاصرة تصدق آخرون لمناقضتهم
وظهر في آخر الأمر أن الطبقات البلورية التي توجد الآن
في جبال الألب فوق رسوبات غير بلورية محبوبة على
بقايا حفرية هي في الحقيقة طبقات قديمة تبلورت قبل
رسوب الرسوبات المذكورة وهي في مركزها الأصلية واقعة
تحتها ولكن التثنيات والانقلابات العظيمة جعلتها تعلوها.
وقد صادف العلماء في الأراضي المذكورة مجموعات صخرية
ظاهرة التبلور يوجد فيها حفريات كالحفريات التي توجد
في الرسوبات الغير البلورية فاعتبروها أدلة جذبة على أن
الفعل الاستحالي أشد جداً فأحدث تبلوراً في المجموعات
الجديدة دون أن يحو بقاياها العضوية. ولكنه ظهر بعد
ذلك أن هذه الصخور المعروفة عديم بالكاذبة التبلور هي
في الحقيقة رسوبات من أزمان أجدت مؤلفة من بقايا الصخور
القديمة الصحيحة التبلور. وشهد في أماكن كثيرة من والس
وأمركا الشمالية أن المواد المنصدة من الشيستات البلورية تدخل
في تركيب أقدم الشيستات الباليوزوية غير البلورية ومع
أنه اتضح أن الشيستات البلورية رسبت من الماء في أحوال
لم تمنع أنشأ الحيرة الضوية وإن كانت قد اختلفت كثيراً

بعض الاختلاف عن أحوال أزمان متأخرة قد أكد جماعة من الجيولوجيين في هذه الأيام أن الاجسام الكبيرة من الشبستات البلورية ليست ناشئة عن تدوير نوع معروف من أنواع الطبقات الغير الملورة ولذلك كان وزير مصباً في الفصل بين الصخور البلورية والغير الملورة وهذا هو الان رأي فافر من جنبا وسيرتي هت وغمل وغدرس وغيرهم وإما الرأي المؤيد للاستحالة عظيمة حصلت في الصخور الباليوزوية وغيرها ما هو اوجد منها فقد قام بصرتو علماء اعلام ولا تزال الكتب الجيولوجية التعليمية تحافظ على حتى الان . ومع ان نصراؤه اصرطوا على ان كثيراً من الشبستات البلورية حديثة الاصل بالنسبة الى غيرها من الصخور القديمة فقد سلموا بان تحتها مجتمعات اساساً من الصخور الباليوزوية المنصدة سبق تكونه ظهور الحياة على وجه الارض وبما انهم لم يجدوا فيها بقايا عضوية سموة بالجميع الآزوي وهي لفظة يونانية معناها عدم الحياة . ثم ان التكوينات الحنوية على بقايا خضيرة من النبات والحيدان قسمت الى صخور الباليوزوية وميسوزوية وتكوين زوية ومعناها القديمة والمتوسطة والحديثة ولكن تبين بعد ذلك بالاكشادات ان الكائنات العضوية ظهرت في ماسم الزمن الآزوي فابطلوا هذا الاسم وبدلوه بباليوزوي ومعناه فجر الحياة . ومن المجدول الاتي يتضح تكون الاراضي الرئيسة بتعاقب الازمان الجيولوجية

الزمن الرابع

الاراضي التي بعد الطوفان

٢٥ رمل . طين تلي . ارض نباتية

الارض الطوفانية

٢٤ حجر رملي طوفاني . رمل . صخور ذالة

الزمن الثالث

الارض الثالثة

٢٢ حجر جبيري قري

٢٣ حجر حجري سيليك

٢١ حجر جبيري مارني فوني

٢٠ حجر جيري للما المذب

الزمن الثاني

الارض الثانية

١٩ دلباشير ارفس

١٨ مارن و حجر رملي اخضر

١٧ حجر رملي كوارسي و طينل 'خضر

١٦ حجر جبيري ملبسي كبير

١٥ حجر جبيري ملبسي صغير

١٤ حجر جبيري لياس

١٣ حجر رملي و مارن قري

١٢ حجر جبيري قوفي

١١ حجر رملي منس

١٠ حجر رملي احمر

الاراضي المتوسطة

٩ شبست قاري

٨ فحم حجري

٧ حجر رملي احمر قدم

٦ حجر جبيري سكري

٥ شبست طفلي

الزمن الاول

الاراضي الاصلية

٤ ميكاشبستي

٣ طلق شيبستي

٢ غيس

١ صخرة جبوية

وهذا المجدول مأخوذ عن ترجمة مصرية

ولا يخفى ان التسميات الجيولوجية اصطلاحية لان الطرق التي اسبها الرسوبات وتعاقب البحر واليابسة ما اوجب تقطعا في توالي الصخور وبدل على ذلك في الغالب عدم التوافق في ترتيب الكائنات المتوالية فقد برجع البحر عن ارض مرتفعة فتتشوش الطبقات وربما تقطعت بعض التتابعات وكروا الامام وترجلت عن راسها ثم حدثت في

الزمن الاول
الارض الاولى
الزمن الثاني
الارض الثانية
الزمن الثالث
الارض الثالثة
الزمن الرابع
الارض الرابعة

الزمن الاول
الارض الاولى
الزمن الثاني
الارض الثانية
الزمن الثالث
الارض الثالثة
الزمن الرابع
الارض الرابعة

قشرة الصخرة حركة جعلت البحر يغشي تلك الأرض ثانية فتسبب منه طبقات جديدة تستقر أفقياً فوق الصخور القديمة ويدل هناك على التقطع في التواليف نسبة بعضها إلى بعض واختلاف البقايا العضوية وإما في مكان آخر غشية البحر تلك المدة بطولها فإن الرسوبات تتوالى بلا انقطاع ومن المقرر أن ركود الرسوبات في البحر لم يهطل البتة وإن كانت مواقع الرسوب قد تغيرت وتقطع تواليها إنما هو محلي وعرضي والتنسيبات الجيولوجية إلى نظمات ومجاميع قد بني كثير منها على ذلك التقطع وهو عبارة عن نقص طبقة من الطبقات المتوالية وقد أخذ الجيولوجيون من حين شاهدوا التقطع يحنون عن الطبقات الناقصة فوجدوا كثيراً منها وأدركوا أسباب انحطاطها متى تم بحجم وكملة اكتشافاتهم بتفحص أنه لا يوجد خلل ولا تقطع في رسوب الطبقات ولا في توالي أنواع المحيوان - ثم إن الانقلابات أو الطوفانات التي ذهب القدماء من علماء الجيولوجيا إلى أنها عسوية هي في الحقيقة محلية وهي تتوقف على الانقلاب الذي ينشأ عن حركات بطيئة وتحول عمل الرسوب إلى قطر آخر وقد رسم الجيولوجيون حيث شاهدوا قطعاً خطوياً أفقياً أو خمجية سوا عليها ترتيب الطبقات وهم يكشفون وقتاً بعد آخر تكونات توافق التقطعات في مكان آخر من حيث الزمن وهي تدل على الانتقال من زمن إلى آخر والحدود التي بين هذه التكونات المنفصلة تعرف بطبقات المرور أو الانتقال - ولا بد هنا من إيضاح الجامع الجيولوجية المتوالية مبتدئين من أداها وذكر أهم الحوادث في تاريخها وذلك بوجه الاختصار فقول

الأصلية وهي الميكانيكا أي الجوهر اللامع والفلسبات والكوارس أي حجر البلور فإذا كانت هذه الجواهر الثلاثة متوزعة في الصخرة بالسوية على هيئة حبوب مختلطة الغلظ سميت الصخرة صبوية - ولا تكون الصخور الحبوبية على هيئة طبقات ورقية بل تكون جبلاً وهي قاعدة أكثر سلاسل الجبال وترتكز عليها جميع أراضي الرسوب - وتتميز أنواع الميكانيكسي والطلق الشيسبي عن الصخور الحبوبية بأنها على هيئة طبقات ورقية ربما كانت رقيقة جداً وهي مكونة أيضاً من الميكانيكا والفلسبات المعروفين بلمعانهما وبناهما الورقي فيكسبان هذه الصخور بناء ورقياً يميزها عن غيرها - والصخور الأميبولية هي كالصخور التي قبلها غير أن الميكانيكا يستبدل فيها بجوهر آخر معدني يسمى أميبولاً وقد يوجد أيضاً في وسط هذه الصخور طبقات حجرية جيرية عظيمة الضخامة تدل على أن الحجر الجيري تكون في الزمن الأول وأنواع الميكانيكا الشيسبي والطلق الشيسبي والصخور الأميبولية أقل انتشاراً من الصخور الحبوبية وهي موضوعة فوقها غالباً - وإما الصخور الميزية للاراضي الأصلية فهي الصخرة الحبوبية والفليس والميكانيكسي وتعرف بالصخور الميكانيكية والبروتوجين أي المتولد الأول والطلق الشيسبي والحجر الصابوني وتعرف بالصخور الطليقية والصخرة الاسوابية والصخرة الأميبولية والدبوريت وتعرف بالصخور الأميبولية والاوريت والحجر المائي والحجر الشعباني وتعرف بالصخور الفلسباتية والحجر الجيري الميكانيكي والحجر الجيري الطليقي والحجر الجيري المغنيسي والحجر الجيري السكري وتعرف بالصخور الجيرية - وأسفل الاراضي الأصلية على مواد كثيرة الاستعمال في الثنوب والصنائع فقد صنع القدماء من الصخرة الاسوابية اعلمة وسلاسل ونواويس وصنعوا منها ومن غيرها أدوات للزينة وآنية وتماثيل وغير ذلك - وفي الاراضي الأصلية أيضاً جواهر معدنية نافعة فقد يوجد في شقوقها أو في عروقها حجارة ثمينة كالنورمالين والياقوت الاصفر والزرنيون والكوردون والياقوت الاحمر والزمرد والزيبرد واللازورد الكثير الاستعمال في الصباغة -

والصخور المحيطة بها من الحبوب الغليظة تحتوي على صفايح رقيقة من الميكا الشفاف ولسبب قابليتها للانثناء تكون جيدة الاستعمال في شيايك السفن البحرية لان من خاصيتها ان لا تؤثر فيها الاوتجاكات القوية التي تحصل فيها ويوجد في هذه الصخور ايضا قصدير وعروق من نحاس وكوارس ذهبي . ومن منافع الصخرة المحبوبة ايضا انه يخرج منها مياه معدنية كبريتية حارة كثيرة الاستعمال في الامراض الجلدية والحذارية . والطبقة العليا من الاراضي الاصلية اي التي يكثر فيها الميكا الشبسي والطف الشبسي والصخور الانميولية تحتوي على جواهر معدنية اكثر من الصخور المحبوبة وما ينبغي التنبيه اليه ان جملة من معادن الطبقة السفلى توجد ايضا في الطبقة العليا كما ان الطبقة السفلى تحتوي على جملة من معادن الطبقة العليا ولا غرابة في ذلك فان الارض واحدة واصل الصلبيتين واحد والعناصر المعدنية التي تتكون منها واحدة . واكثر الزبرد والياقوت الازرق وغوهمان والحجارة الثمينة وحجر الصنفرة اي السناداج وحجر التفتيلة والبومباجين اي الاسرب يؤخذ من صخور الطبقة العليا ويوجد فيها ايضا الصخور الثعالبية والطف وجملة معادن من الكروم واللازورد والكوبلت وهي مواد نافعة جدا في الفس ومعادن مختلفة من الحديد والنحاس وبعض عروق من الرصاص والذهب والفضة . ثم ان الاراضي الاصلية مجردة كما تقدم عن المحفريات فلا يوجد منها شيء في باطن الصخور وهذا دليل على ان سطح الارض لم يكن فيه نبات ولا حيوانات في انشاء تكون الصخور المذكورة والارض الاصلية ليس فيها سهول ذات اتساع فتارة تكون جبالا جرداء قيمة وتارة تكون جبالا مسندبة قليلة الارتفاع منفصلة بعضها عن بعض

واما الزمن الثاني فهو الذي رسبت فيه الاراضي المتوسطة والاراضي الثانية . وبما ان درجة الحرارة كانت في الزمن الاول عظيمة الارتفاع لم تنبت للكائنات العنصرية معها ان تظهر على سطح الارض وكان الهواء مشويا بالبخار كثيرة مختلفة الطبيعة بحيث ان اسعة الشمس كانت لا تلمد منها سبب كثافتها فكانت الكائنات العنصرية لا تعيش على سطح الارض ولكن الكثرة كانت آخذة دائما في الزبرد وكان استمرار المطر يعني جودا فنفذت اشعة الشمس الى سطحها وانتدأت الكائنات المذكورة تظهر في المياه لانها كانت تغني معظم سطح الارض وشاهد ذلك ان البقايا العنصرية القديمة في المساكن الاخطبوطية والبرابيت اي ذات النصوص الثلاثة وهي جس من الحيوانات المتشعبة ثم جاءت بعدها الاورنوسيراتيت والبرودوكوس ثم التريبراول من الحيوانات الرخوة ولكن الحيوانات الاخطبوطية عاشت في جميع الازمان الى زماننا هذا . وقد ظهر في هذا الزمن ايضا بيانات بسيطة التركيب من النصبيلة الاشبية بدليل انها انطبعت في الشبست الطلي . ولما انست ذراخي الفارة قليلا ظهرت انواع نهائية اكثر تركيبا وهي تنسب الى فصيلة ذيل الفرس والنصبيلة الدرجمية ثم استبدلت هذه الكائنات بكائنات اخرى اكثر منها تركيبا كما سئرى في الكلام عن المحفريات . ولما اذرى المتوسطة فتشغل على ثلاث طبقات وهي الارض السايورية في الارض الديمونية والارض الفخمية وقد سميت الطبقة الاولى بالسايورية نسبة الى قسم من اكلترا كان يسكن السيلوريون وهي مرتكزة على الطبقة العليا من الاراضي الاصلية ونخبها عظيم فقد يبلغ في بعض الجهات ٢٠٠٠ متر ولكن الغالب ان لا يتجاوز ٥٠٠ وهي مكوة من شبست طلي وتجارة حيرية وفي بعض اماكن منها حجارة رملية وفي اثناء تكونها كان البحر يشغل معظم سطح الكرة لان الجيولوجيين لم يجدوا اترينات ولا حيوانات عاش حينئذ في المياه العذبة او على سطح الكرة وهذه الارض واضحة في اكلترا وبوهيميا وهي توجد في فرنسا باكتاف انجيه على هيئة اردواز يستعمل في تغطية سقف المنازل وتخذ الواح الكتابة . وحفر ما بها كثيرة وهذا دليل على ان البحار كانت تحتوي على حيوانات فيبت واقطع نسلها فيشاهد فيها مساكن اخطبوطية وحيوانات قشرية كثيرة عجيبة الانتشال شاملة للحيوانات القديمة التي تعيش في زماننا هذا وكثير من الحيوانات الرخوة وبيانات

بسطة تنسب الى الفصيلة الاشنية وفصيلة الكليوبوديون وتميز الارض السيلورية عن غيرها بانها متمزقة فلا يتضح منها في البلاد التي توجد فيها الا قطع لم تنفذ منها الصفائح العديدة وكانت طبقاتها افنية فصارتمائلة اوراسية وقد شاهدها دورمين بنجرانها في سلسلة الاندلس من امركا على طوله الاف متر من سطح البحر وهو من الغرائب . واما الطبقة الثانية من الاراضي المتوسطة فسميت بالديفونية نسبة الى كويتية ديفون من انكلترا لانها واضحة فيها وهي مرتكزة على الارض السيلورية ووجدت في اسفلها بولنج اي زلط منظم يخافقي يتعاقب مراراً مع حجر رملي احمر . وبها ايضاً بقايا صخور سيلورية متدرجة ومتبددة بفعل المياه . ووجدت فوق الحجر الرملي الاحمر القدم حجارة رملية وشيستية وحجارة جيرية تشاهد بينها طبقات من الانتراسيت كانت سبباً في تسمية هذه الارض بالانتراسينية . وفي مئة تكون الارض الديفونية ارتفع فوق المياه بعض اراض غير انها كانت متفرقة بعضها عن بعض فكانت البحار تغطي معظم الارض القارية وقد وجدت في هذه الارض بعض انواع نباتية وحيوانية بينها اكثر تضاعفاً واختلاطاً من بقية النباتات والحيوانات التي خلقت قبلها في المدة السيلورية اما نباتها فيختلف اشكال النبات في زمانها هذا وهو من فصيلة الاشنة والكليوبوديون بسيط التركيب خفي الزهر . وحيوانها انواع من التريلوبيت اقل انتشاراً مما في الارض السيلورية وكثير من الحيوانات الرخوة من رتبة ذات الارجل الرأسية كالحيوانات الرخوة المسي بالتوقع النحلي ومن حيوانها الشعاعية الانكسرية وقد وجدت فيها اسماك عجيبه ذات درقة ولذلك سميت بالاسماك الدرقية . والطبقة الثالثة هي الارض النحبية وقد سميت بذلك لوجود الفحم المعدني فيها وهذا الجوهر القابل للاحتراق متحصل من النباتات التي كانت في الزمن القديم فلما اندفقت في طبقات سبكية من الارض بقيت الى زماننا هذا بعد ان تنوعت طبيعتها وهيئتها ثم فقدت بعض عناصرها فاستحالت الى فحم مشرب مواد قارية وقطراتية نشأت من التحليل البطيء الذي حصل في المواد النباتية

واعظم الاوصاف المميزة للمدة النحبية عظم نمو نباتها . وكان الجوهر حشنة شديد الحرارة بدليل ان الاجناس التي تنسب اليها نباتات المدة النحبية لاتعيش الا في بلاد حارة ويستفاد من نموها العظيم ايضاً ان الجوهر كان متشبعاً بالرطوبة وكانت الحرارة واحدة في جميع العروض فكان نمو النباتات التي تكونت منها الفحم الحجري واحداً في جميع نقاط الارض وقد وجدت في داعة الاستواء والدائمة القطبية . فيستنتج من ذلك ان درجة الحرارة كانت في الزمن المذكور متساوية في جميع جهات الارض ولما لم يكن في الكرة كلها الا قطر او اقليم واحد . وما يستغرب في نبات الارض النحبية نمو العجيب فان انواع السرخس التي لا يتكون منها في عصرنا هذا الانباتات حشيشية خالصة في البلاد الباردة كان يتكون منها اشجار اعظم ارتفاعاً من اشجار التنوب وانواع الكليوبوديون لا ترتفع في هذه الايام اكثر من متر واحد مع انها كانت في الزمن القديم ترتفع من ٢٥ الى ٣٠ متراً وكان قطرها متراً واحداً فهذه الاشجار المرتفعة هي التي تكسوت منها الغابات المتسعة في المدة النحبية . وكانت تغطي الارض بتمامها من قطب الى آخر . ثم ان الارض النحبية مرتكزة على الارض الديفونية ووجدت الفحم المعدني فيها على شكل طبقات متعاقبة مع حجارة رملية وشيست طفلي وحجارة جيرية ولا يتكون من الفحم الا جزء يسير من كتلة الارض النحبية . اطلف فحم في باب الفاه . وفي الاراضي المتوسطة كثير من المواد الدافعة فيوجد في انواع السيست من ارض الانتفال كل من حجر الحك وحجر المسن والفحم الاسود او حجر ايطاليا والفحم الاحمر ووجدت فيها ايضاً التوب والزجاج الاخضر واليشب والانتراسيت وعروق كثيرة من فلزات مختلفة ولا سيما النحاس والرصاص والحارصين والحديد ووجدت الزئبق في الطبقات العليا من هذا الشيست ويحصل منه ايضاً فار ونحاس . ويحصل من الحجارة الجيرية المنسوبة الى ارض الانتفال انواع من المرمر والرخام الجصجي وجص جيد ويشب ومعادن حديد على هيئة طبقات او عروق

ورصاص فضي وغازين ونحاس ويزموت . وينتق وتنت نباتات من الفصيلة المخروطية وتوجد انواع من بين هاتين الطبقتين انواع كثيرة من المياه المعدنية وزد الدور في الارض الثانية الوسطى هامة الجدة . وقد وجد على ذلك الفحم المعدني الذي لا يخفى مناعته . وقد نشأ عن بين حفرها نباتات متضاعفة التركيب وقيل انفسه بحد الكثرة التدريجي في مدة تكون الاراضي المتوسطة وحيوانات ذات جلد سمكي ماول حيوان ثديي ظهر على غرق وتحول متواتر فلما انشفت القشرة الارضية نفذت منها سطح الارض وقد كسنت اسنان منه في ورتيزر ومحوه صخور نارية وصخور جوية وساقية واسوانية ارفعت ببطء من خلال هذه الشقوق المتسعة فتكونت منها جبال حبوبية او ساقية او اسوانية وامثال بعض الشقوق باكاسيد وكبريتورات معدنية فتولدت العروق المعدنية . وهذه الانقلابات لم تحصل في جميع سطح الارض بل كانت مقصورة على بعض المواضع ولذلك اخطأ من قال من متاخري الجولوجيين ان الانقلاب الذي حصل في سطح الارض كان عامًا فامت به جميع الحيوانات الحية لانواعا كثيرة من الحيوانات الحية تنقرض بدون انقلاب جيولوجي فقد كانت البادستر موجودا بكثرة منذ قرنين على ضفاف بحر الرون وكان في الترون الوسطى يغدير من غدرات باريس يعرف بغدربالبادستر فباد الآن من تلك المياه وبادت ايضا انواع من الخنزير والابل والبقر كانت معاصرة للانسان وامثلة ذلك كثيرة وما حصل في زمننا من هذا القليل حصل ايضا في الازمان السابقة . واما الاراضي الثانية فتشتمل على ثلاث اراض . او طبقات وهي الارض الثانية السفلى ونسب بالارض الثلاثية والارض الثانية الوسطى وتسمى بالارض الجوروية والارض الداية العليا وتسمى بالارض الطباشيرية . وقد سميت الارض الثانية السفلى بالثلاثية لانها مكونة من ثلاث طبقات تعد من اسفل الى اعلى وهي الحجر الرملي المدج اي المنفش والحجر الجيري التوفي والمارن الفرجي . ويوجد في هذه الطبقات رسوبات كثيرة من ملح الطعام تستخرج من الارض في بعض البلاد وهي السبب في تسمية الارض الثلاثية بالارض الجوروية . وحفريات هذه الارض تختلف عن حفريات الارض المتوسطة وبها ابتداء ظهور الامونية وقلت النباتات الحفية الزهر التي وصلت الى اعلى درجات نموها في الارض المتوسطة

وتنت نباتات من الفصيلة المخروطية وتوجد انواع من بين هاتين الطبقتين انواع كثيرة من المياه المعدنية وزد الدور في الارض الثانية الوسطى هامة الجدة . وقد وجد على ذلك الفحم المعدني الذي لا يخفى مناعته . وقد نشأ عن بين حفرها نباتات متضاعفة التركيب وقيل انفسه بحد الكثرة التدريجي في مدة تكون الاراضي المتوسطة وحيوانات ذات جلد سمكي ماول حيوان ثديي ظهر على غرق وتحول متواتر فلما انشفت القشرة الارضية نفذت منها سطح الارض وقد كسنت اسنان منه في ورتيزر ومحوه صخور نارية وصخور جوية وساقية واسوانية ارفعت ببطء من خلال هذه الشقوق المتسعة فتكونت منها جبال حبوبية او ساقية او اسوانية وامثال بعض الشقوق باكاسيد وكبريتورات معدنية فتولدت العروق المعدنية . وهذه الانقلابات لم تحصل في جميع سطح الارض بل كانت مقصورة على بعض المواضع ولذلك اخطأ من قال من متاخري الجولوجيين ان الانقلاب الذي حصل في سطح الارض كان عامًا فامت به جميع الحيوانات الحية لانواعا كثيرة من الحيوانات الحية تنقرض بدون انقلاب جيولوجي فقد كانت البادستر موجودا بكثرة منذ قرنين على ضفاف بحر الرون وكان في الترون الوسطى يغدير من غدرات باريس يعرف بغدربالبادستر فباد الآن من تلك المياه وبادت ايضا انواع من الخنزير والابل والبقر كانت معاصرة للانسان وامثلة ذلك كثيرة وما حصل في زمننا من هذا القليل حصل ايضا في الازمان السابقة . واما الاراضي الثانية فتشتمل على ثلاث اراض . او طبقات وهي الارض الثانية السفلى ونسب بالارض الثلاثية والارض الثانية الوسطى وتسمى بالارض الجوروية والارض الداية العليا وتسمى بالارض الطباشيرية . وقد سميت الارض الثانية السفلى بالثلاثية لانها مكونة من ثلاث طبقات تعد من اسفل الى اعلى وهي الحجر الرملي المدج اي المنفش والحجر الجيري التوفي والمارن الفرجي . ويوجد في هذه الطبقات رسوبات كثيرة من ملح الطعام تستخرج من الارض في بعض البلاد وهي السبب في تسمية الارض الثلاثية بالارض الجوروية . وحفريات هذه الارض تختلف عن حفريات الارض المتوسطة وبها ابتداء ظهور الامونية وقلت النباتات الحفية الزهر التي وصلت الى اعلى درجات نموها في الارض المتوسطة

وهو حيوان رخو من فصيلة الحمار قوقعة كبير الحجم . وكان يوجد في بحار التكوين الياسي حيوانات نباتية وحيوانات رخوة غير ما ذكر واساك ذات قشور صلبة لامعة وانواع من الورل ذات جثث هائلة واشكال خارقة للعادة وكانت هذه الزواحف ذات بنية متضاعفة وقد فُتت في المدة الجولوجية التالية وقد كان اشهرها الاخيوساوروس والبليوسوروس واليتيروذكتيلوس وفي المدة الجيولوجية وبتردت الارض قليلاً وقل تواصل الامطار ونقص الضغط الجوي ايضاً فكانت هذه الاحوال تناسب الحيوانات التي ظهرت حينئذ على وجه الارض تكثرت الحيوانات الرخوة والحيوانات الشعاعية ولذلك تراكت بقاياها في الارض الجيولوجية وفي نفس هذه الاحوال نقصت النباتات ولكنها ليست كنباتات زماننا . واقترض بعض نباتات الارض الثلاثة فلم يظهر في التكوين الياسي وبقيت انواع ذيل الفرس وانواع الغابايي القصب والسرخس غير انها كانت قليلة الارتفاع وخلفت فصيلة السيفاس وفي شجيرة بالفصيلة الخيلية . واما التكوين البطارخي او الملبسي فقد سمي بهذا الاسم لان جملة من الحجارة الجيرية التي يتكون منها تنشأ من انقسام حبوب صغيرة مستديرة تشبه بيض السمك المعرف بالطرخ او كبيرة تشبه الملبس وينقسم هذا التكوين الى ثلاثة ادوار وهي الملبسي السفلي واللبسي المتوسط واللبسي العلوي . فالدور الملبسي يتدنى بحجر جيري ملبس حديد يعلوه طفل يسمى بطين الجوخ لانه يستعمل في بلاد الانكليزا لزالة المواد الدسمة عن الجوخ وعلوهنا طبقة ثخينة من حجر جيري ملبس ثم يتبعه حجر جيري فوقه يسمى بالاكبر رخام الغابة وينتهي هذا الدور بحجارة جيرية تنقسم الى الاح رقيقة وحزباته انواع كثيرة من الفوق الاموني والفوق المسمى بيليبيت وانواع من الحمار وقد وجدوا فيه بعض بقايا من الحيوانات الثديية ذات الكيس البطني . والدور الملبسي المتوسط مكون من طبقتين متميزتين بعضهما عن بعض تسمى احدها بالاكسفوردية والاخرى بالمرجانية . فالطبقة الاكسفوردية منسوبة الى اكسفورد احدى مدن انكلترا وفي ثخينة مكونة من طفل وحوالي شعاعية

ازرق وتحتوي على حفرات كثيرة وخصوصاً البيليبيت والفوق الامونية ويميزها نوع من الحمار يسمى بالحمار المتعدد والطبقة المرجانية انما سميت بهذا الاسم لكثرة المساكن الاخطبوطية والمرجانية المحفرة فيها وهي مكونة من حجارة جيرية مندحجة او ملبسة تحتوي على مقدار عظيم من مساكن الاخطبوطية وتتكون منها طبقات ثخينة من اربعة امتار الى خمسة وهي على الوضع الذي عاشت به في قاع البحار . والدور الملبسي العلوي مكون من طبقتين احدها تسمى بالكدردجية والثانية بالبورتلاندية والاولى مكونة من مارن متعاقب مع طفل ازرق او ضارب للصفرة يسمى في انكلترا طفل كبرديج وفي فرنسا طفل هونفلور والطبقة الثانية مكونة من حجارة جيرية ملبسة او مندحجة يميزها نوعان من الحمار وانواع من التبرانول والفوق الاموني . ومن اهم ما يوجد في هذا الدور ارض نباتية محفوظة فيه ثخنها كخشب ارض عصرنا النباتية اي من ٢٠ الى ٤٥ سنتيمتراً وهي ضاربة الى السواد وتحتوي على مقدار عظيم من مادة خشبية تزاوية مدفون فيها جذوع نباتات مخروطية وبقايا نباتات تشبه الترابيا والسيفاس . ويمتاز الدور الملبسي السفلي بانظر ظهور حيوانات تنسب الى الفصيلة الثديية ولكنها لم تكن كاملة التركيب كالحیوانات الثديية الحالية ولا كانت تفقد اولاداً احياء بل كئلة هلامية شبيهة بالبيضة والجمين معا فكانت الام تحتفظ هذه الكتلة مدة في كيس تحت بطنها فتحمي ثم تخلق الحوامل الصغرى مزق اغشيتها وخرج منها وهذه كيفية توالد متوسطة بين التوالد بالبيض والتوالد بالاجحة . واما باقي الحفريات التي هي في التكوين الملبسي فهي الاخيوساوروس واليتيروذكتيلوس والرامفوركوس والتيلوسوروس والابليوسوروس وفيه كان اول ظهور المحشرات كالقنقن والفحل والفراش والحشرة المساة ليلول وهي من ذوات الاجنحة العvisية وابتداءً فيه ايضاً ظهور الطيور فانهم اكتشفوا في حجر الطبع وهو من مخور هذا التكوين بقايا طير بارجل وريشه وكالت الجار

ولما نباتات الارض القارة فكانت مكونة من انواع
 السرخس والسيفاس والفصيلة المخروطية ويوجد في الارض
 الثانية السفلى والوسطى مواد نافعة منها حجر الجبس وحجر
 المجر وحجارة جيرية طفلية تنفع للبناء تحت الماء وقليل من
 الرخام وحجر الطبع وعروق من ملح الطعام ومادة قابلة
 للانفاد والكبريت وكبريتات الباريوم وقليل من الحديد
 والحامس والرصاص والحارصين والمغنيس والزئبق غير
 ان هذه المعادن لا تخرج لتوزعها وقتها . ولما الارض
 الثانية العليا فقد سميت بالطباشيرية لان معظمها مكون
 من الطباشيري وهي كغيرها من اراضي المتكونة بواسطة المياه
 تتركب من حجارة رملية وطفل وحجارة جيرية وتختلف من
 ثلاث طبقات اي بجميع تعد من اسفل الى اعلى فالاولى
 طبقة الحجر الرملي الاخضر والاكورني والثانية طبقة الطفل
 والمارن الاخضر والثالثة طبقة الحجارة الجيرية الطباشيرية
 البلاطية . اغلب طاشير في باب الطاء . ونباتات المنة
 الطباشيرية تشبه نباتات عصرنا هذا الا البعض منها فانها
 مختصة بالزمن القديم فقد ظهر فيها الغيل وغيره مما يشبه
 نبات المدارين وازداد عدد النباتات ذات الفلقين وقلت
 انواع السرخس اما حيواناتها فلا تشبه حيوانات عصرنا
 وليس فيها اثر لذوات الكيس التي ظهرت في المنة المجرورة
 فالظاهر انها بادت بانقضاء المنة المذكورة ولم يخلق من
 الحيوانات الثديية ما حل محلها والحاصل ان حيوانات
 المنة الطباشيرية كانت زواحف تشبه الورل وورلا هائل
 الجثة غريب الشكل واسماكا قريبة من اسماك عصرنا
 واخرى تختلف عنها ومساكن اخطبوطية وحيوانات قشرية
 ورخوة تختلف عن حيوانات المنة المجرورة . ومن ورلها
 الميالوسوروس وكان طوله ١٥ مترا ولايفي اودون
 وطوله ١٦ مترا في ايليوسوروس وقد بلغ طوله فيها ١٠٠ متر
 والميزاسوروس وكان طوله مترين وطول فكه مترا
 ولما الزمن الثالث فهو الذي خلفت فيه الحيوانات
 وكائنات عضوية جديدة واول الحيوانات الثديية التي
 خلفت في هذا الزمن هي ذات المجد النخين ثم خلق في المنة
 الثانية منه حيوانات اخرى ثديية كانت عجيبة بالنظر الى
 كبر جنتها واكن ما خلق في المنة الاولى والمنة الثانية باذ قلم
 بقي الا اشارة الى ما خلق في المنة الثالثة فلا يزال اكثر
 انواعها باقية وخلق مع الحيوانات الدببة زواحف جديدة
 من جملتها انواع من السمندل في حجم النمساح وانواع من
 الطيور كانت اقل عددا من ذات الثديي . وكان في البحار
 كائنات كثيرة تنسب الى جميع الرتب كما في زماننا هذا
 ولكن بادت منها انواع الامونيت واليلينيت والاسوربت
 التي كثرت في مجاز الزمن الثاني واشكال الحيوانات الرخوة
 التي تشاهد في الزمن الثالث شبيهة بالحيوانات الرخوة
 التي في عصرنا هذا . وما ينبغي ملاحظته بالنسبة الى الزمن
 الثالث هو ان الحيوانات كانت في حالة نوما التام وكانت
 البحار مملوءة بحيوانات رخوة مكرسوبة ذات اصداف
 وقواقع قشرية متراكمة بعضها فوق بعض فتكونت من
 بقاياها اراض صميكة . وللنبات في الزمن الثالث واصناف
 مميزة ايضا فان النباتات المنسوبة اليه تقرب من نباتات
 زماننا هذا والنباتات ذات الفلقين تظهر فيه على حالتها
 التام وهو زمن الازهار والثمار ولذلك تكاثرت فيها الحشرات
 وازداد عدد الطيور وزال تاثير الحرارة المركزة بسبب
 سمك القشرة الارضية وتأثيرا لحرارة الشمس ظهرت الانايم
 اي الاقطار على العروض المختلفة وكانت درجة حرارة
 الارض كدرجة حرارة المنطقة الحارة في زماننا هذا ومع
 ذلك كان بهطل عليها امطار غزيرة تتجمع فصيبرانها
 وبذلك رسبت رسوبات من المياه العذبة فتكونت منها
 اراض جديدة وهذا يشاهد في الاراضي الثالثة تعاقب
 طبقات بعضها ينسب الى المياه المحلثة وبعضها الى المياه العذبة
 وفي انتهاء الزمن المذكور استقرت الاراضي القارة والمياه في
 الحال التي هي فيها الان . وينقسم هذا الزمن الى ثلاث مدات
 تسمى عدى الجولوجيين ايبوسين وميوسين وباليوسين ومعنى
 الاولى الجديدة والثانية المنة المتوسطة الجدة والثالثة الاكثر
 جنة اي ان هذه المدات الثلاث مختلفة المعد عن زماننا
 هذا . وفي الزمن الثالث تكونت اراض الثالثة وهي

موضوعة بين الطبائير الابيض والارض الطوفانية والطبقات التي تولد لها ليست عظيمة الاتساع فانها تكونت في احوال منفصلة بعضها عن بعض ولذلك تختلف طبيعتها كثيراً وبما انها ليست مقطعة الا بالرسوبات الطوفانية تكون مكشوفة في عدة اماكن من الكرة الارضية وفي تنقسم الى ثلاثة اقسام الارض الثالثة السفلى والارض الثالثة الوسطى والارض الثالثة العليا . فالارض الثالثة السفلى المسماة ابيسين مكونة من رسوبات بحرية ورسوبات من المياه العذبة وتنقسم الى ثلاث طبقات رئيسة الاولى الطفلي الغفاري مع الرمل السفلي والثانية الدشب والثالثة الحجر الجيري السيلكي واشهر خرباتها الباليوتير يوم اي المحيطان العتيق والانولوتير يوم اي المحيطان العادم الانياب والاكسينودون وكانت حيوانات سائمة تعيش فرقا . والارض الثالثة الوسطى المسماة ميوسين تتكون من رسوبات بحرية ورسوبات عذبة وتنقسم الى طيتين احدهما تسمى مولاس والاخرى فالون . فطبقة المولاس مكونة عوفاً عنها من رمل كوارصي تارة يكون نقياً وتارة ميكائياً وتارة مخموراً على قليل من الطفل وفي بحرية مقطعة برسوب ينسب الى المياه العذبة مكون من حجر جيري ضارب الى البياض سيلكي قليلاً يخالطه طفل رملي مخمور على كتل متفرقة من حجر الطاحون . وطبقة الفالون مكونة من حجر جيري مخمور على قواقع ومساكن اخبوطية متبددة يستعمل لتسميد الاراضي وقد وجد فيه كثير من عظام سلاحف وطيور وحيوانات ثديية كالكتوروست والفردة . وتنبز المنة التي تكونت فيها الارض الثالثة الوسطى باختلاط النباتات الخاصة بالمنطقة الحارة من افريقية نباتات نبتت الان في اوربا فان النخيل والغاب وانواعاً من النضيلة الفرية كالقرظ وغور مختلطة بشجر الجوز والبلوط الخاصين بالمنطقة المعتدلة والمنطقة الباردة . وفي هذه المنة خلقت حيوانات ثديية جديدة من انواع الفردة والخناش وحيوانات كاسرة وحيوانات ذات كيس بعلي وحيوانات قرآضة وخلق ايضا طيور وزواحف كالافاعي والضفادع والسندل

وكان في المياه العذبة اسماك كثيرة واما المحيطات الحديثة فكانت عديدة عظيمة الحجم وقد انقرض كثير من اجناسها منها الدينوتير يوم ذو النابت الكبيرين والمستودون ذو الاضراس الحليمة وقردة من جنس الاورنغ قائمتها كقامة الانسان تقريباً واما الاجناس التي لا تزال موجودة الى الان فمنها الفيل والفرس والدب والهر والفار والبادستر والتاير . ونباتات الارض الثالثة الوسطى شبيهة بنباتات عصرنا وقد تكون منها الخشب المخضبي الذي يستعمل وقوداً في كثير من البلاد ولا سيما النمسا . واما الارض الثالثة العليا المسماة بليوسين فقد درست طبقاتها فوق طبقات الارض الثالثة الوسطى ورسوباتها بحرية مكونة من حجارة جيرية ومارن نحو اسفلها ومن رمل نحو اعلاها . وفي هذه تكونت الارض الثالثة العليا حصل تنوع عظيم في الفشة الارضية نشأ عن استمرار برود الارض فكان هذا البرود يجمل جرواً من المواد السائلة الى الصلابة فحصل في الفشة الارضية شقوق اندفعت منها المواد الباطنية فتكونت عنها جبال وكانت الزلازل تنعدم تكونها . وتنبز نباتات المنة التي تكونت فيها هذه الارض عن نباتات المدين المار ذكرها بان ليس فيها نباتات من الفصيلة النخيلية واما حيواناتها فمنها ما خلق في المدين المذكورتين ومنها ما خلق فيها كالكركدن والابل والبقر وتكاثر فيها انواع الفردة ووجد بين خرباتها الغاب والنسر والبيغا والديك والبط وفي اشبه بما يوجد منها في عصرنا هذا وبها خلقت الحيوانات القيطسية ولكنهم تختلف عن الحيوانات القيطسية الموجودة الان واما الزمن الرابع فهو سابق زمنافيو رسبت الاراضي الطوفانية والاراضي التي بعد الطوفان وحصل الطوفان وخلق الانسان . اطلب طوفان في باب الطاء . وهناك يأتي الكلام عن الارض الطوفانية والارض التي تكونت بعد الطوفان وعن موادها النافعة وخرباتها وزراعتها واما الاراضي النارية فهي عبارة عن جميع الصخور التي خرجت مائعة ميوعة نارية من باطن الارض الى

ظاهرها وهي ثلاثة اقسام. الاول الصخور التي خرجت من باطن الارض أثناء الزمن الاول والزمن الثاني وتسمى بالصخور النارية. والثاني الصخور التي خرجت من باطنها أثناء الزمن الثالث وتسمى بالصخور البركانية العتيقة. والثالث الصخور التي خرجت منها في الزمن الرابع وتسمى بالصخور البركانية الحديثة. وأما الصخور النارية والرئيس منها الحجر الساقى والحجر الباني ويكونان عروقاً او كتلاً في الاراضي الاصلية والمتوسطة والثانية ويتكوّن منها ايضاً جبال حلبيّة على وجه الارض ليست مغطاة بطبقات وهما مندجان جداً لا تشاهد فيها المسام التي تساعد في المواد المعرضة لحرارة الكبريت وحرارة البراكين. والرئيس من الصخور البركانية العتيقة التراتيت والبالزات وهي توجد عروقاً للصخور المذكورة غائرها سالت على وجه الارض كالمواد البركانية الحديثة تكونت عليها طبقات سميكة متخلّجة وهي خلوية قليلة والظواهر بها تتركب ما تارث به الصخور البركانية الحديثة. وأما الصخور البركانية الحديثة فهي عبارة عن جميع الصخور التي تخرج من براكين عصراً هذا وعن جميع الصخور التي خرجت في الزمن الرابع من البراكين المطلقة الآن. والمواد التي خرجت من هذه البراكين متخلّجة ذات تجاويف خلوية كثيرة كالتخفاف فهي والحالة هذه خفيفة جداً. ويلقى بالاراضي النارية جميع المتحصلات الناشئة عن الحرارة المركزة وذلك كالماء والغازات والابخرة التي تصاحب الغليحات البركانية او تعقبها وينابيع الفار والمياه المعدنية الحارة والحمض الكرونيك الغازي وقد احدثت هذه المتحصلات - في صخور الرسوب المجاورة لها تحويلاً وتعبيراً كما تقدم واكثر حركات ملح الطعام والكبريت وكبريتات الجبر والبولوبي ما ينعن تأثيرها اذ حصلت به اسعالات كباوية في الاراضي التي تكونت. والصخور النارية خالية عن الحبيبات والصخور البركانية العتيقة مجردة منها ايضاً على انه وجد بقايا حبيرية

قابلة في اراضي الرسوب الواقعة في اسفلها وبها يعرف زمن خروجها من باطن الارض والصخور البركانية الحديثة مجردة عن الحبيبات ايضاً. وأما اراضي الرسوب التي في اسفلها فتحتوي على كثير منها. راجع. ركان مجلد ٥ صفحة ٢٤

جيان

Jien

١. رئاسة من الاندلس القديمة اسمت سنة ١٨٢٢ م. وتبعها بين ١٢٧٣ و ٢٨٤٠ من العرض الديليو. ٢. و ٢٠ من الطول الغربي بمجدهاتنا لرئاسة سودادريال وشرقاً مرسية وحنونا غرناطة وشرقاً قرطبة طولها ١٢٠ كيلومتراً وعرضها ١١٠ وعدد سكانها ٣ ملايين وقبل اذل وفي سبيلها تمتد عد تععب من سلسلة سيرا موريا وهناك معادن كثيرة غير مستخرجة وغنائم. ملحة. واربها خصبة ومراعيها حرة وصيد ما كبير وهو اذها حار. بن الصنف بالصناعة فيها ملحة. وكانت الرئاسة سابقاً تسمى مملكة واخذها الملك سبطية بن النور في القرن الثالث عشر ٢. قاعدة الرئاسة المذكورة بعد ٢٠٠ كيلومتر عن مدرد الى الجنوب ٦٢ عن زناطة الى الشمال واقعة على جبل قرب ميريودوجان الذي يدي وادي الكبير وعدد سكانها ١٩ الف نفس وهي مركزاوية وبها حص حبل وكاندرامعة وعن اماكس حرة وواحد حاملة هذا. وقبل ان هذه المدينة في موقع اوجيس القديمة وتبل في موقع متساو وكان لها في ايام الرومان اهمة عظيمة وازدادت مجاًحاً في ابام العرب ودخلت في مملكة مرطبة و بعد اقسام المملكة المذكورة صارت قاعة ولاية مستقلة وبها كسر النوس الامان مال قسطنطين العرب سنة ١١٥٧ واخذها منهم فردد وال سنة ١٢٤٦. وبدت الحرد في اراضيها سنة ١٢٩٥ و ١٢٦٠ و ١٢٤٠ الفاد. المتوسط والاحتطاط وجد بدل الجيد اراضيها الى روقها القديم فلم تات ذلك حال

انتهى باب الحجم في ١٢٠ سنة ١٨١٢ والمبواب الحما

باب الحاء

الافرنج. وزاد على ذلك ان معنى قوله انكم سترون ركنكم كما ترون القمر ليلة البدر انما اراد به عيسى . وزعموا ان في الدواب والطيور والحشرات حتى البق والبعوض والذباب ابيات لتولو تعالى وان من امة الا خلا فيها نذير وقوله وما من دابة في الارض ولا طائر بطير مجاحي الا ام امنا لكم . وقالوا ايضا بالتناسخ وان الله ابتداء الخلق في الجنة وانما خرج من مخرج منها بالمعصية . وطعنوا في النبي لتكثير زوجاته وقالوا ان ابا ذر الغفاري انسلك منه وازهد وان كل من نال خيراً في الدنيا انما هو يعمل كان منه ومن ناله مرض او آفة فذنب كان منه . وان روح الله تناسخت في الامة . كل هذا لتعليم زعيمهم احمد المذكور

حاتم بن هرثمة

Hatem-ibn-harthamah

أ . حاتم بن هرثمة بن اعين امير مصر ولد با بعد عزل الحسن بن المجاهد من قبل الخليفة الامين وجمع له الصلوة والخراج فصار من تعداد حتى قدم بليس في عساكره . وزل بها وطلب اهل الاحواف فجاءوه وصاحوه على خراجهم ثم انتفض ذلك وثاروا عليه واجتمعوا على قتاله وعسكروا فبعث اليهم جيشاً فقاتلوه وكسروهم ثم سار حاتم من بليس حتى دخل مصر في شوال سنة ١٩٤ ومعه نحو ١٠٠ من الرهائن من اهل المحوف وسكن العسكر على عادة الامراء وجعل على شرطه ائمة ثم عرلة . واستمر على امة مصر ومهد القريزي حاطية بالياء قبل الظاه وعليه جرى بعض كتمة امورها واثنى بها القبة المعروفة بقبة الهراء وعزل في

ح

الحاء المفردة سادس حروف المباني العربية واسمها بالعبرانية حوت وبالسريانية حط ومعناه سياج او حائط سمي بذلك لان صورته في الفينيقية ومسكوكات العبرانيين تشبه سياجاً او حائطاً ومقطعة من الحجة بين الهيرة والعين من حروف المخلق وهو خاص باللغات السامية واصعب سائر حروف المخلق لنظاً على غير الساميين من الافرنج وغيرهم حتى ان الهنود والاثراك والارمن لا يستقيم لهم لنظاً فيلفظونه خاداً هاء او كافاً كثيراً ما يعاقب هذه الاحرف في اصل اللغات السامية وصورته في العربية كصورة الجيم والحاء الا انه جعل وهما معجمان واما في العبرانية والسريانية فلكل من اللمنة صورة خاصة والحاء في حساب الجمل عبارة عن ٨ من العدد . وح اختصار من حيث قد

حاطية

Habetiiah

فرقة من المعتزلة اتباع احمد بن حاط وهو من اصحاب ابراهيم النظام قالوا للعالم الهان قدمه هو الله تعالى ويحدث وهو المسيح . وان المسيح هو الذي يحاسب الناس في الآخرة وهو المراد بقوله تعالى وجاء ربك والملك صفاً وهو الذي يأتي في ظل من الغمام وهو المعني بقوله عم خلق الله آدم على صورته ويقول يضع الجمار تدمه في النار ولما سمي المسيح لانه ذبح الاجسام واحدها . هذا ما ذكره التهانوي . وسماه القريزي حاطية بالياء قبل الظاه وعليه جرى بعض كتمة امورها واثنى بها القبة المعروفة بقبة الهراء وعزل في

جمادى سنة ١٦٥

٢ حاتم بن هرثة بن نصر وقيل النصر المجبلي ولي مصر باستخلاف ابيه له في رجب سنة ٢٢٤ وسكن العسكر واخذ في اصلاح الديار المصرية وبينما هو في ذلك ورد عليه كتاب الامير ايتاخ بصرفه عن امر مصر فكانت ولايته شهراً و١٢ يوماً. وكان اميراً جليلاً نبيلاً وعنده معرفة وحسن تدبير الا انه لم يحسن امره مع ايتاخ التركي لطع كان في ايتاخ

حاتم الاصم

Hatem-el-assam

هو ابو عبد الرحمن وقيل ابو محمد حاتم بن علوان وقيل ابن اساميل بن يوسف الزاهد المشهور الملقب بالاصم. قيل سبب ذلك انه جاءته امرأة تساله عن امر فيمما في تنكح بدرت منها ربح ففجئت فلما فرغت من كلامها قال لها اعدي كلامك فاعادته فقال ارفعي صوتك فاني اصم فسرت عنها لما قال ذلك ونصام من ذلك الموت ولقب بذلك وكان حاتم من اكابر مسابح خراسان من اهل بلخ صاحب شقيقا البجلي واخذ عدة علماء هذه الطريقة ومن جعلهم المختفي وكان له في التوكل شان عجيب وكان بينه وبين عصام بن يوسف البجلي مناظرات ومباحث. وقيل ارسل اليه عصام شيئاً فقله فقيل له لم قبلته قال لاني رايت في قوله ذل نفسي وعز نفسي وفي ردو عز نفسي وذل نفسي فاخترت عزه على عزي وذلي على ذلي. وكان يقول من ادعى ثلاثاً غير ثلث فهو كذاب ومن ادعى خشية الله تعالى فهو روع من محارمه فهو كذاب ومن ادعى حب الهجة فهو كذاب ومن ادعى طاعة الله فهو كذاب ومن ادعى محبة النبي صلى الله عليه وسلم فهو كذاب. وقيل دخل حاتم على محمد بن مقاتل عالم الري المشهور وهو مريض فرأى في بيته فرساً وغلماناً وخدماء فسلم عليهم وقال يا محمد بن ابي عبد الله في بئس بيتك هذا امتعتك بالنبي والصعابة والتابعين والائمة الصالحين ام بفروعك ونورود نسكك محمد فقال حاتم يا علماء السوء اما متلكم مثل الجاهل المالك على الدنيا

الراغب فيها لا مثل العلماء العالمين بل انتم فساد للعامة فانهم يقولون اذا كان محمد هذا العالم على هذا الحال فحق تبعه فازداد محمد تحيلاً. ثم قال له حاتم اما رجل عجبي اريد ان تعلمني الوضوء فقال له محمد توصاً وانا انظر فغسل حاتم ثلاثاً في المصضة والاستنشاق فلما اراد غسل يده اليسرى غساها اربعاً فقال له اسرفت في غسل ذراعك اربعاً فقال حاتم سبحان الله تنكر لي الاسراف في كف ماء ولا تنكر على نفسك اسرافك في جميع ما است فيه. فعلم محمد ما قصد به يطلب تعلم الوضوء وتنه لنفسه وخرج من داره وترك غلته والحق بالقرءاء. وكانت وفاة حاتم بواشجر سنة ٢٢٧ هجرية

حاتم الطائي

Hatem-el-taiy

هو حاتم بن عبد الله بن سعد بن المخرج الطائي احد اجواد العرب واشهرهم ذكراً واعد صديقاً. وله في الكرم اخبار كثيرة. وكانت امه عنية في الجود بمنزله لا تمنع طالباً ولا تدخر شيئاً فلما راى اخوته ان لا فائدة جروا عليها ومنعوها ما لم يمسك دهر الا بدفع ما تاتي منه حتى اذا ظنوا انها قد وجدت الم ذلك اعطوها صرمة من ابلها فجاءتها امرأة من هوازن كانت تاتياها كل سنة تسالها فقالت لها دويك هذه الصرمة فحذبا فلقد عصني من المجموع ما لا يمنع معة سائلاً ابداً. وكانت انما سفانة ايضاً من اجود ساء العرب وكان اموها يعطيها الصرمة بعد الصرمة من ابلها فتبنيها وتعطيها الناس فقال لها حاتم يا بنية ان القرابين اذا اجتمع على المال ائلهما فاما ان اعطيت وتمسكي او امسك وتعطي فانه لا يبقى على هذا شي. قال ان الاعرابي كان حاتم من شعراء العرب ويشبهه شعره جوده وبصدق قوله فعلة حيثما نزل عرفت منزله وكان مظهر اذا قاتل غلب واذا غنم انهب واذا سئل وهب واذا ضرب بالقداح فاز واذا سبق سبق واذا اسرا طلق وكان قسم ان لا يقتل وحيداً لاهل ولا لاهل السمر الاصم الذي كانت مضر تغصه في المجاهلية يفر كل من مدر من الابل فاطلع الناس

واجمعوا عليه وكان من يأتيهم من الشعراء المحطية وبشر
ابن ابي حازم . وقيل ان امه رأت في المنام وهي حلى بركان
قائلاً يقول لما اغلام سمح يقال له حاتم احب اليك امر
عشرة غلّة كالناس ليوت ساعة البأس ليسوا بادغال ولا
انكاس فقلت حاتم فولدته فلما ترعرع جعل يخرج طعامه
فان وجد من ياكله معه اكل وان لم يجد طرحة فلما رآه
ابوه انه يهلك طعامه قال له الحق بالابل فخرج اليها
ووهب له جارية وفرساً وفلها فلما اتى الابل طفق يبني
الناس فلا يجدهم ويأتي الطريق فلا يجد عليه احداً فيبني
هو كذلك اذ بصرك على الطريق فاتاهم فقالوا يافتي
هل من قرى فقال تسالوني عن القرى وقد ترون الابل
انزلوا فنزلوا وهو لا يعرفهم . وكان هولاء عبيد بن الارص
وبشر بن ابي حازم والناطقة الذي ياتي الشعراء المشهورين
وكانوا يريدون النعمان . فخرجهم حاتم ثلثة من الابل فقال
عبيد انما اردنا يا فرتي اللبن وكانت بكرة تكفيننا اذا كنت
لا بد متكلنا لنا شيئاً فقال حاتم قد عرفت ولكني رابت
وجوهاً مختلطة والواناً متفرقة فعلت ان البلاد غير واحدة
فاردت ان يذكر كل منكم ما رآى اذا اتى قومه . فامتدحوه
باشعار فقال حاتم اردت ان احسن اليكم فكان لكم الفضل
عليّ . وانا اعاهد الله ان اضرب عراقيب الي من آخرها ان
نقتسموها ففعلوا فاصاب الواحد منهم ٩٩ نعيراً وقيل ٢٩
ومضوا . فلما سمع ابوه بما فعل اتى فقال له ابن الابل فقال
له يا ابتر طوتنك بها طوق الحمامة مجد الدهر وكرماً
لا يزال الرجل يحمل بيت شعراً نس يوعينا عوضاً من
ابلك فلما سمع ابوه ذلك قال ابي لي فعلت ذلك قال نعم
قال لا اسالك ابداً ثم خرج باهله وترك حاتماً ومعه جارية
وفرسة وفلها . فقال حاتم في ذلك
واني لعف الفقر مشترك الغنى
وتارك شكل لا يوافقه شكل
وشكلي شكل لا يفرق منلوه
من الناس الاكل ذي نيفة مثلي
واجعل مالي دون عرضي حجة

لنسي واستغنى بما كان من فضلي
وما ضرني ان سار سعد باهلو
وافردني في الدار ليس معي اهلي
سيكني ابنه المجد سعد بن حشرج
واحمل عنكم كل ما ضاع من قل
ولي مع بدل المال في المجد صولة
اذا الحرب ابدت من نواجزها الوصل
وهذا الشعر يدل على ان القصة كانت مع جده فقال ابن
السكيت ان اباہ هلك وحاتم صغير فرباه جده فلما رآه
متلاقاً ضيق عليه ثم رحل عنه . قال فيهما هوناً في دارو
بعد ان انهب الابل اذ انبه فراى حوله ٢٠٠ بعير يقول
ويحطم بعضها بعضاً فساقها الى قومه فقالوا يا حاتم ابق على
نفسك فقد رزقت مالاً ولا تعودن الى ما كنت عليه من
الاسراف قال فانها بهي بينكم فاخذوها وقال حاتم عند ذلك
تداركي مجدي بسبح متالع
فلا يأسن ذو نومة ان يغفأ
وقيل انه في تلك الايام اناهُ قوم من اسد وقيس وم
سأروا الى النعمان فقالوا له تركنا قومنا يبنون عليك
خبراً وقد ارسلوا اليك رسالة . قال وما هي فانشده
الاسديون شعراً للناطقة فيوه ثم قالوا اننا نسعي ان نسالك
شيئاً وانت لنا حاجة قال وما هي قالوا صاحب لنا قد
فقدت راحته فقال حاتم خذوا فريسي ههنا فاحملوه عليها
فاخذوها وربطت الجارية الفلوس بها فافلت يتبع امه
وابعته الجارية فصاح حاتم ما تبعكم فهو لكم فذهبوا بالجميع
وكان حاتم بعد موت امرأته تزوج ماوية بنت عفر
وسبب ذلك ان ماوية هذه كانت ملكة وكانت تزوج
من ارادت فبعثت غلاماً لها وامرهم ان ياتوها باوسم رجل
في الحيرة فجاءوها بمحاتم فالت له استقدم الى الفراش فقال
حتى اخبرك وقعد على الباب وقال اني انتظر صاحبين لي
فقلت اما سريسا اليها بقري قال ليس بناضي شيئاً ان
آتيها فانها وقال اتكويان عبيد لانية عفر ترعيان
غنيها ام تقتلنا فقالا كلتيه شبه بعضه بعضاً وبعض الشر

أهون من بعض فقال حاتم الرجل والنجم فلما انصرف فقالت ان حاتم اكرمكم واشعركم فلما خرجا قالت لحاتم خل
دعة نسمة اليها فعاد يخطبها فوجد عندها النابغة ورجلاً سبيل امرأتك فاني فز وذهبه وردته فلما ماتت امراته عاد
من الانصار من بني النبيت فقالت لهم اقبلوا لان الى رحاكم اليها وخطبها وتزوجها فولدت له ولدت عدياً وبقيت عنده
وليفل كل واحد منكم نحرًا يذكر فيه فعالة ومنصبه فاني زما فاني ان ابن عم لحاتم قال له مالك قال لما يوما
اتزوج اكرمكم واشعركم فاصرفوا وعمر كل واحد منهم ما تصعبون محاموا ولا يجدر بها الا انية وان لم يجد ليكن
جزورا ولست ماوية تهاب امه لها وتعتهم فانت النبيي وان مات ليركرك ولدت عيالا على قومك فقالت ماوية
واستطعته من جزور فاعلمها ثيل جمل فاختبته ثم انت صدقت وانك كذلك فقال لها طاتي حاتم واخبرك منه
النابغة فاطعها ذنب جزور فاختبته ثم انت حاتم وقد واكثر ما لا وانا امسك عليك وعلى ولدك فلم يزل بها حتى
نصب قدره فقال لها فاني حتى اعطيتك ما تستعين به . طلقته (وكانت نساة المجاهلية اذا ارادت احدا من ان
فانتظرت فاعلمها قطعاً من العجر والسنام ومنه من الخدش تطلق زوجها لانه كان ما حاله من ذلك انها تحول
وهو عند المحارك ثم انصرف فلما اتوها صباحا استندتم فاني حاتم ورأسه باب الحبا محولا فندنا ولدت وهبط به
فاندها النبيي والنابغة ايتا تم قال حاتم اعن واد فاجاه قوم نزلوا على باب الحبا كما كان يزلون
واموي قد طال الحب والهجر وقد عدرتني في ملائكم القدر فضاقت بهم ماوية ذرعا وكانوا خسبوا رجلاً فقالت
اماوي ان المال غادر ورائع لجاريتها اذهب الى مالك وقولي له ان ابيافا لحاتم قد
وبقي من المال الاحاديث والذكر نزلوا ما فذهبت واخبرته فاني ان رسل لها ما تقرهم
اماوي اني لا اتول لسائل فارسلها الى حاتم فاني فاني فاني ونحراها فقالت ماوية هذا
اذا جاء يوم احل في مالنا الذر الذي طلقته فيه وستترك ولدك وليس لم تنو فقال حاتم
اماوي اما مانع فبيد هل الدهر الا اليوم او امس او غد
اما مانع فبيد
اما عطاء لانهمه الزجر
اماوي ما يغني الثراه عن النبي
اما عطاء لانهمه الزجر
اماوي ان يصبح صداي بقره
من الارض لا مال لدي ولا خمر
نري ان ما انفت لم يك ضرني
وان يدي مما يجلت به صفر
وقد علم الاقوام لو ان حاتم
اراد ثراه المال كان له ونر
فلما فرغ من اشاده دعته بالغداة وكانت قد امرت
اماهان ان يقدمن اليه كل رجل منهم ما كان قد اطعمها
ففعل فنكر كل من النبيي والنابغة راسة فلما نظر حاتم
الى ذلك رمى بالذي قدم اليها واطعمها ما قدر اليه

ويلك قد ظلمتني اذ نهت باسي في غير بلاد قومي وسامو فيو
العزيرين واشترأ منهم وقال خلوا سبله وانا اقيم مكانة
في قبلك حتى اعطي الفدية . فاقام في اسر القوم حتى فدى
نفسه . وقال ابن الاثير في سبب اسر رانة اغار بجيش من
قومه على بكرين واطل فقاتلوه واهزمته طلي واسر جماعة
كثيرة وكان حاتم من جملة الاسرى فبقي موقفا عند رجل
من عترة . وفي الاغاني عترة . قال ابو الريح الاصبهاني
فجعل نساء عترة يدارين بعيرا ليفصدن فضعفن عنه فقلن
يا حاتم افاصدك انت ان اطلقنا بديك قال نعم فاطلن
احدى يديه فوجأ لينة فاستدمينه ثم ان البعير خر صريعا
فقلن ما صنعت قال هكذا فصدني انا فخرت مثلاً فطلعت
احداهن فقال ما انتن نساء عترة بكرم ولا ذوات احلام
وقيل لطينة امة فقال لوزات سوار طعني لان الامة
لا تليس السوار . ثم اعجبت به واحدة منهن فاطلته ولم يتقوا
عليه ما فعل . وحكي ان ملحان ابن اخي ماوية قال لها
يا عمة حدثيني ببعض عجائب حاتم فقالت كل امر عجب
قال حدثيني ما شئت قالت اصابت الناس سنة فاذهبت
الخيل والظلف فذات ليلة اقلنا المجمع فاخذ عديا يامع
وبلايه حتى نام واخذت ابا سنانة ففعلت كذلك حتى
نامت ثم اتى الي وجعل يحدثنني ويعلمني بالاخبار فتناومت
ارضاه لحاظه وما بي من نعاس واذا بباب الخناء قد رفع
فقال من هذا فاذا امرأة قالت له يا ابا سنانة انتيتك من
عند صبية يتعاونون كالذئباب جوعا فقال احضريهم
فلاشعهم قالت ماوية ففمت سرعيا وقلت له باذا يا حاتم
فا نام صبيانك من المجمع الا بالتعليل قال لاشعن
صبيانك مع صبيانها فلما جاءت قار الى فرسو فذبحها ثم
احضر النار وبظ ولديه واعطى المرأة شقة لتقطع من
الفرس ثم قال انا اكون واهل المحي حاتم مثل حاكم فصار
يطوف على البيوت وبنه الناس فاجتمعوا على الترس حتى
لم يبقوا منها شيئا وهو قاعد ملتف بكسائه ينظر اليهم ولم
يذق شيئا

فقال احدهم حاتم اجود الناس حيا وميتا فقال معاوية
وكيف ذلك فان الرجل من بني قريش ليعطي في المجلس
ما لم يملكه حاتم قط ولا قومه فقال اخبرك يا امير المؤمنين
ان نفرا من بني اسد مروا بقر حاتم فقالوا لظننا ولظنن
العرب انا نزلنا بجحتم فلم يقرنا فجللوا يادون يا حاتم اما
نقري اضيا فلك وكان رئيسهم يقال له ابو الخبيري فقال
نزع طلي دانه لم ينزل بجحتم احد الا قرأه . فلما كان آخر
الليل نام ابو الخبيري حتى اذا كان في السحر وثب فجعل
يصيح واراحله فقال له اصحابه ويلك ما لك قال خرج
حاتم بالسيف وانا انظر اليه حتى عقر ناقتي قالوا كذبت
قال بلى فنظروا الى راحله فاذا هي منزلة لا تنبعت فقالوا
ها هو قد قراك فاكلوا من لحمها ثم اردفوه واطلوا فيينا
هم في الطريق نظروا الى راكب فاذا هو عدي بن حاتم
راكبا قارنا جملا اسود فقال ابيكم ابو الخبيري فقالوا هو
هذا قال جاني ابي في النوم فذكر لي شئك اياه وانه قرى
راحلك لاصحابك وقد قال في ذلك اياتا ورددتها حتى
حفظتها وهي

ابا خبيري وانت امرؤ ظلوم العشيقة شتامها
ماذا اردت الى رمة بنادية صحب هامها
تبغي اذاها واعسارها وحولك غوث وانعامها
واذا لطعم اضيا فنا من الكوم بالسيف نعامها
وقد امرني ان احملك على حمل فدوتكة فاخذة وركبة
وهذب القوم متعجبين من ذلك . وما يحكي عن حاتم انه اذا
اظلم الليل كان يقيم غلاما له بوقد نارا على بناع من الارض
لتهدي بها الضيفان ويقول له
اوقد فان الليل ليل قر عسى يرى نارك من بر
ان جلبت ضيفا فانت حر
ومن شعور في الكرم قوله
اعاذل ان المال غير عتار
ولت الفنى طربة فتزود
وكم من جواد يفقد اليوم جوده
وساوس قد ذكرته الفخر في غد

وكم ليم آتاني فما كفت جودهم

ملاهم ومن ايديهم خلعت بدني

وبالجملة فان نواجره واخباره في الكرم اكثر من ان تحصى
حتى صار اشهر من ضرب به الخلل واستعمل اسمه صفة لكل
كرم جواد . وكانت وفاته قبل الاسلام

حاتمي

Hatemi

هو ابو عبد الله محمد بن الحسن بن المظفر الكاتب
اللغوي البغدادي المعروف بالحاتمي احد الاعلام المشاهير
المطالعين الكثيرين اخذ عنه جماعة من الفضلاء منهم
القاضي التنوخي وله الرسالة الحاتمية التي شرح فيها ماجرى
بينه وبين المتيني من اظهار سرقاوه وامانة عيوب شعره
فقلت على غزارة ماديو وتوفر اطلاعو . وقيل كان الداعي
لتأليف هذه الرسالة ما اوردته في مقدمتها وهو ان المتيني
كان محبباً بنفسه لا يكثر ان شاء جسد فوافاه الحاتمي حتى
اجتمعا وبقيا مدة لا ينفكت احدهما الى الاخر ثم التفت المتيني
وقال له ايش خبرك قال الحاتمي فقلت له بخبرنا لولا ما
جئته على نفسي من قصدك ووسمت به قدرتي من ميسم
الذل بزيارتك وجسمت رايي من السعي الى مثلك من لم
تهذب تجربة ولا اذنت بصيرة . ثم تحدثت عليه بتحد السبل
الى قرارة الوادي وقلت له ان لم تنهك وخيلاؤك
وعجبك وكبرياؤك وما الذي يوجب ما انت عليه من
الذهاب بنفسك والرجي بهنك الى حيث بقصر عنه باعك
ولا يطول اليه ذراعك هل هبنا نسب انتسبت الى الجهد به
او شرف علقت باذيال او سلطان تسالطت بعزوه او علم
تقع الاشارة عليك به انك لو قدرت نذك قدرها او
وزنتها بجزائرها ولم يذهب بك التبه مذهبا لما عدوت ان
تكون شاعرا مكسبا . فامتنع لون المتيني وخص برفقو

وجعل يلين في الاعتذار ووبرغب في الصغ والاعتذار
ويكرر الايمان انه لم يتبني ولا اتعد التخصر بي فقلت له
يا هذا ان قصدك شريف في نسبة تجاهلت نسبة او عظيم
في ادو صغرت ادته او متقدم عند سلطان وخصمت منزلة

نهل الجهد تراث لك دون غيرك كلا والله لكك مددك
الكبر سراً على نفسك وضربته واثماً حائلاً دون جاحثك
فعاود الاعتذار فقلت لا عذر لك مع الاسرار واخذت
الجماعة في الرغبة اليه في مياسرتهم وقبول عذره واستعمال
الاناء التي تستعملها الحرمة عند الحفيظة واما على شاكته
واحدة في تقرير وتوبيخ وذم خليفته وهو يؤكد القسم انه لم
يعرفني معرفة ينتهز معها الفرصة في قصا . حتي فاقول الم
استاذن عليك باسمي وبسبي اما كان في هـ الجماعة من
كان يعرفني لو كنت جھلتي وهب ان ذلك كذلك اء
تشرارتي اما شمت عطر نشري الم يميز في نفسك عن غيري
وهو في انا ما اخاطبه وقد ملات سمعة تأنيها وتنفذ
يقول خفض عليك اكنت من غرلك ارد من سورنك
استاذن رفان الاءة من شيم منلك فاصحب جھنر جھني له
ولانت عريكتي في يده واستحييت من تجاوز الغامة التي
انتهيت اليها في معاتبته وذلك بعد ان رغنر اصف الصعب
من الابل واقبل علي معضاً ونوع في تقريري مغلماً واقسم
انه يازع منذ ورد العراق ملافاً في وبعد نفسه بالاجماع
معي وبسوقها التعلق باسباب مودتي فحين استوفى القول في
هذا المعنى استاذن علي فتى من الطائفتين الكوفيتين
فاذن له فاذا حدث مرهف الاعطاف قبل به نثوة الصا
فكلم فاعرب عن نفسه فاذا لفظ رخيماً ولسان حلو واخلاق
فصحة وجواب حاضر ونفرا سم في اداء الكهولة ووقار
التبوح فاعجبي ما شاهدته من شائلو وملكني بما تبتته من
فضله فجاره اياتا . ومن هنا كانت افتتاح الكلام بين
الحاتمي والمتيني في اظهار سرقاوه ومعاب شعره فان عبا
كلها في ذلك المجلس . وهي رسالة تشتمل على فوائد جمولة
كتاب اخراسة حلية الادب في مجلد ن . وكانت وفاة
الحاتمي سنة ٢٨٨ هجرية

حاجب

الحاجب للعن يذكر معها في بابها . والحاجب بمعنى
حارس الباب يذكر في السجدة

حاجري

Hagiri

هو حسام الدين ابو يحيى وابو الفضل عيسى بن سنجر ابن بهرام بن جبريل بن خمار تكي بن طاش تكين الارمني المعروف بالحاجري الشاعر المشهور وله ديوان شعر تغلب عليه الرقة وفيه معان رجيّة وهو مشتمل على الشعر والدويست والمعاليا وقد احسن في الكل مع انه قل من يجيد في مجموع هذه الثلاثة بل من غلب عليه واحد منها قصر في الباقي وله ايضا كان وكان وانفتت له فيها مقاصد حسان ومن لطيف شعره قوله في الحال ومهتف من شعره وجيئة امسى الورى في ظلمة وضياء لا تهيجوا من خالو في حذر كل الشفيق بنقطة سوداء ومنه ما كتبه الى بعض اصحابه

الله يعلم ما انجى سوى رفق

مني فراقك يا من قرية الامل

فابعت كتابك واستودعته تعزية

فرما مت شوقا قبلها بصل

وانتق انة اعتقل بقلعة اريل فقال هناك ابيانا كثيرة منها

احبابا اي داع بالعاد دعا

واي خطب دهانامنه ترفيق

لا كان دهر رمانا بالفرار فقد

اصحى له في صميم القلب غمزق

كانت تضيق لي الدنيا بغيبتكم

فكيف يحسن ومن عاداه الضيق

ثم خرج من الاعتقال واتصل بمجتمعة الملك المعظم مظفر الدين صاحب اريل وتقدم عنده وليس لباس الصوفية ثم سافر عن اريل بعد وفاة محدومه وعاد اليها لما صارت في مملكة الخليفة المستنصر العباسي فاقام هناك مدة وكان وراعه رقباء يطلون قتله فخرج يوما من بيته قبل الظهر فوثب عليه شخص وضربه بسكين فشق بطنة فقال ابيانا من جعلها هذا البيت

ومن العجايب كيف يشي خانقا

من كان في حرم الخلافة آمنا

وتوفي من يومئذ ذلك في شوال سنة ٦٢٢ هـ سنة ونسبة الى حاجر بليدة كانت بالمجاز وخربت فلم يبق منها سوى اثار - ولم يكن منها بل كان اريلي الاصل والمولد والمنشا ولما نسب الى حاجر لكثرة ذكره لما في الشعر وقد كتب ذلك في دويست وهو قوله

لو كنت كبت من هلاك البينا

ما مات بمحاكي دمع عيني عينا

لولاك لما ذكرت نجدا بفي

من ابن انا وحاجر من ابنا

حارث

Hareth

ويكتب حَرِث بحذف الالف خطأ

١. قرية من قرى حوران من نواحي دمشق يقال لها

حارث الجولان. وقال الجوهري الجولان جبل بالشام

وحارث قلة من قلة في قول النابغة

بكي حارث الجولان من فند ريو

وحوران منه خائف متضائل

وقول الراعي

كذا حارث الجولان يبرق دونه

دساكر في اطرافهن بروج

٢. الحارث والحورث جبلان بآرمينية فوقهما قبور

ملوك آرمينية ومعهم ذخائرهم وهذان الجبلان هما نفس

اراراط الاصغر والاكبر راجع اراراط

٣. اسم لعة ملوك من بني غسان منهم الحارث بن ابي

تبر الملقب بالاعرج وهو الذي اشتهر ملكة في ايام القياصرة

وسياقي الكلام عليه في غسان من باب الفين واسم احد

ملوك كنة وهو ابن عمرو بن سحر - اطلب سحر

٤. الحارث بن حذرة البشكري صاحب العلة الهزبة

وهو ابن حذرة بن مكروه بن يزيد بن عبد الله بن مالك

ابن عبد بن سعد بن جشم بن عاصم بن ذيان بن كنانة بن

يشكر بن بكر بن وائل قال ابو عمرو الشيباني كان من

خبر هذه القصيدة والسبب الذي دعا الحارث الى قولها ان
عمر بن هند الملك وكان جباراً عظيم الشأن والملك لما
جمع بكرًا وتغلب واصلح بينهم اخذ من المحبين رهناً من كل
شيء مائة غلام ليكيف بعضهم عن بعض فكانوا معه في مسير
وغزو فاصابهم موم في بعض مسيرهم فهلك عامة التغلبين
وسلم البكر بن قنات تغلب ليكر اعطوا دياب ابنائنا
فان ذلك لكم لازم فابت بكر فاجتمعت تغلب الى عمرو
ابن كلثوم واخبروه بالقصة فقال اري الامر سيخيلني عن
احمر اصم من بني يشكر فجات بكر بالنعمان بن هرير
احد بني تغلب بن غم بن يشكر وجات تغلب بعمر بن
كلثوم فلما اجتمعوا عد الملك قال عمرو بن كلثوم للنعمان
ابن هرم يا اصم جات بك اولاد تغلبة تاضل عندهم وهم
يغفرون عليك فقال النعمان وعلى من اظلت النساء كلها
يغفرون ثم لا ينكر ذلك فقال عمرو بن كلثوم لو لم يكن
لطفة ما اخذوا لك بها فقال لو فعلت ما اغلت بها قيس
ابن ابيك فغضب عمرو بن هند وكان يوتر في تغلب على
بكر فقال يا حارثة اعطه لحناسان اني ابي شبه بالناسك
فقال ايها الملك اعط ذلك احب اهلك اليك فقال
يانعمان اسرك اني ابوك قال لا ولكن وددت انك امي
فغضب عمرو بن هند غضباً شديداً حتى تم بالنعمان فقام
الحارث بن حازة وارتحل نصيدته هذه ارتجالاً توكأ على
قوسه وانفدها واقطع كفة وهو لا يتعم من الغضب حتى
فرغ منها . قال ابن الكلبي انشد الحارث عمرو بن هند
هذه القصيدة وكان به وضع اي رص فقبل ذلك لعمر فامر
ان يجعل بيته وبيته سرف فلما تكلم اعجب بمنطوقه فلم يزل عمرو
يقول ادنوه ادنوه حتى امر بطرح الست واقعد معه قريباً
منه لئلا يجاوبه وقيل في النصة غير ذلك . وقال ابن السكيت
كان ابو عمرو الليثاني يحب لارتجال الحارث هذه القصيدة
في موقف واحد ويقول لو قالها في حول لم يلم . وقد جمع
فيها ذكره من ابام العرب غير بعضها بني تغلب تصريحا
ومعرض بعضها بعمر بن هند فمن ذلك قوله
اذا جئنا جناح كذا ان يـ م عارم ومسا الجزا

فيل كانت كفة قد كسرت الخراج على الملك فبعث اليهم
رجالاً من تغلب يضالونهم يقتلهم ولم يدرك بنارهم فميرم
بذلك . وقوله بعد
ام علينا جزا قضاة ام لـ س علينا في ما جئنا انواء
لان قضاة كانت قد غزت بني تغلب ففعلت بهم شيئا
عظيماً ولم يدركوا نارهم . ثم قوله
ام علينا جزا حنيئة ام ما جمعت من محارب غيرة
لان حنيئة كانت محاللة لتغلب على بكر فاذا ذكر الحارث
عمرو بن هند بهذا البيت قتل تمر بن عمرو المحفي احد بني
سليم المذزر من ماء الساء غيلة لما حارب الحارث بن حازة
الضالبي ونعت الحارث الى المذزر مائة غلام تحت لواء نهر
هذا يسالة الامان على ان يخرج له من ملكه ويكون من
قلوبه فركن المذزر الى ذلك واقام الغلمان معه فاننا له نذر
وتفرق من كان مع المذزر وانتم بها عسكري فخرصة بذلك على
حاملها بني تغلب المحبين ومن ذلك قوله
وتماز من تميم يا بديهم رماح صدورهم التضاه
يعني عمرا احد بني سعد مائة خرج في مابين رجالاً من تميم
فاغار على قوم من بني قطن من تغلب يقال لهم بو رزاح
كانوا يسكنون ارضاً تعرف بنطاق فريبة من البحرين فقتل
فيهم واخذ اموالاً كثيرة فلم يدرك منه تار . وقوله
تم خيل من بعد ذاك مع الفلأق لا رافة ولا اقاده
الفلأق صاحب مجائن النعمان بن المذزر وكان من بني
حظلة بن زبد مناة ابن تميم وكان عمرو بن هند دعا بني تغلب
بعد قتل المذزر الى الطلب بنارهم غسان فامتنعوا وقالوا
لا نطيع احداً من المذزر ابداً اياظن ان هند انا له رعا
فغضب عمرو وجمع جموعاً كثيرة من العرب فلما احضرت
الى ان لا يغزو قبل تغلب احداً فغرامه فقبل منهم قوا ثم
استعطت من معه لم واستوهموه حريتهم فامسكت عن
بقيتهم وطلب دعاء القتلى فذلك قول الحارث
من اصالح من تغلب فقتلوا ل عليهم اذا نوال الغناه
ثم اعد على عمرو محسن بال بكره قال
من لاصده من الخ آ . د . بنت في كهن الصاه

آية شارق الشقيقة اذا جا
حول قيس مستكبين بكش
فردناهم بضرب كما يج
ثم جرعاعي ابن ام قطامر
اسد في اللقاء فواشبال
فردناهم بطعن كما ت
وفككا غل امرئ القيس عنه
واقعدنا رب غسان باله
وقد بناهم بتسعة املا
يعي بهن الايام اياما كانت كلها ليكرمع المنذر . قال الراوي
ولما فرغ الحارث من هذه التضيعة حكم عمرو بن هند انه
لا يلزم بكرين وائل ما حدث على رهاين فقلب فنزول على
هذا الحال ثم لم يزل في نسيوش من ذلك حتى تم باستخدام
ام عمرو بن كنون لامي همد تعرضا لهم واذلالا لها فقتله عمرو
كما سياتي في خبره . ومعلقة الحارث هذا اولها
آذنتا ببناها اسماء رب ناري مل منه النواء
بعد عهد لها برفقة تيماء فادنى ديارها المخلصاء
وله اشعار غيرها ماثورة
٥ . الحارث بن خالد المخزومي من شعراء قريش
المعدودين الغزاليين كان يذهب مذهب عمرو بن ابي
ربيعة لا يتجاوز الغزل الى المدح ولا الهجاء وكان يهوى
عائشة بنت طلحة بن عدالله ويشيب بها وولاه عبد الملك
ابن مروان مكة وكان ذا قدر وخطر ومنظر في قريش .
قيل وكانت العرب تنفض قريشا في كل شيء الا الشعر فلما
نجم فيها عمرو بن ابي ربيعة والحارث بن خالد والعرجي
واودهيل وابن قيس الرقيات اقرت لها العرب بالشعر
ايضا . ولما تزوج مصعب بن الزبير عائشة ورجل بها الى
العراق قال الحارث بن خالد
ظعن الامير باحسن الخلق
وغدا بليك مطلق الشرق
في البيت ذي الحسب الرفيع ومن
اهل التقى والبر والصدى

فظللت كالمقهور مجبهة

هذا المجنون وليس بالعشيرة

ولما حجت عائشة ارسل اليها خالد وهو امير مكة حيثشر
انعم الله بك عينا وجاك قد اردت زيارتك ففكرت
ذلك الا عن امرك فان اذنت فيها فعلت فقالت عائشة
للملاء لها ما ارد على هذا السنيه فقالت لها انا اكفيك
فخرجت الى الرسول وقالت له اقرأ عليو السلام وقول له
وانت انعم الله بك عينا وجاك تنضي نسكنا ثم ياتك رسولنا
ان شاء الله . ثم عادت المجارية وقالت لعائشة قومي فطوفي
واسعي واقضي عمرتك واخرجي في الليل ففعلت واصبح
الحارث وسال عنها فاخبر خبرها فوجه اليها رسولا بهن
الايات

ما ضركم لو قلتم سددنا ان المطايا عاجل غدها
ولما علينا نعمة سلنت لنا على الايام نمجدها
لو تمت اسباب نعمتها تمت بذلك عندها يدها

فلما قرئت لها قالت ما قلنا الا سددنا وانت فارغ للبطلالة
ونحن عن فراخك في شغل . وقيل قدم رجل من مكة
الى المدينة فدخل على عائشة فقالت له ما فعل الاعرابي فلم
ينهم ما ارادت فلما عاد الى مكة دخل على الحارث فقال له
هل دخلت على عائشة قال نعم قال عم سالتك فاجبه
فقال الحارث عد اليها ولك هذه الراحلة والحلة ونفقة
طريقك وادفع اليها هذه الرقعة . وكتب اليها فيها

من كان يسال عما ابن منزلنا
فالاخوة منا منزل قمن

اذ نليس العيش صفوا ما بكبرنا
طعن الوشاة ولا يبنو بنا الزمن

ليت الهوى لم يقرني باليك ولم
اعرفك اذ كان حظي منك المحزن

وللمغنين في كل هذه الايات الحان مشهورة . وقيل ان
عائشة تزوجت بعد مصعب بن الزبير بعمر بن عبد الله
التيمي فلما مات عنها قيل للحارث ما يمنعك منها الا ان
قال لا يتحدث رجال من قريش ان نسيبي بها كان لشيء

من الباطل. وتزوج الحارث أم عبد الملك بنت عبد الله ابن خالد بن أسيد وكانت قبله عند عبد الله بن مطيع ولها منه ولد اسمه عمران فشبب فيها الحارث وكناها بأم عمران ومن قوليه فيها

بأم عمران ما زالت وما رحلت

في الصباية حتى شفت الشفق

القلب ناق اليكم كي بلاقيكم

كما يتوق الى مجاهو الفرق

تيل نزرًا قليلًا وهي مشقة

كما يجتاف مسبس الحية الفرق

لا عني الله رقي من صبايكم

ما ضربي اني صب بكم خلق

وله في عائشة وأم عمران وغيرها اشعار لطيفة لاجابة الى اثباتها. وقيل ان عائشة كانت تطوف فاذن المؤذن وخرج خالد للصلوة فارسلت اليه تقول بقي علي نبي من الطواف ففعد وامر المؤذنين بالكف حتى بلغت طوافها فارسل اليه عبد الملك بن مروان وعزله وكسب له وملك اتركت الصلوة لعائشة بنت طلحة فقال لو لم تنص طوافها الى الفجر لما كبرت وقال اياتا اولها

اتل جودي على الميم اثلا

لا تزيدي فواد بك خيال

ومنها

ان وجهها رابثة ليلة الد

ر علي اشى الجبال وحلا

اعم الله لي هذا الوجه عيشا

و مرحبا واهلا وسهلا

٦. الحارث بن ظالم الفاتك المدهور كان فناكنا جسورا غدارا خائما غائبا ظالما لا يرى ذمة ولا يحفظ حرمة ولا يركن اليه صديق ولا يامن من غائلته شقيق. وشهرته في الفتك والغدر سوء المخلق نقي عن زادة الودف. والفتكة التي اشتهر بها خصوصا في قتله خالد بن جهمر الكلبي قاتل زهير بن جذيمة العبسي وذلك انه قتله في

جوار الملك الاسود اخي الملك النعمان ملك العرب المشهور في الحيرة فان خالدا هرب بعد ما قتل زهير واستجار بالملك الاسود وعلم ذلك الحارث ودعته الظروف الى الاخذنا زهير فصار الى الحيرة ودخل على النعمان وعنده خالد واخوه الاسود بعد ان احدث له الامان وفي الرواية اختلاف. قال ابن الاثير دخل الى النعمان وسد خالد فوجدهما يا كلان نمرًا فاقبل النعمان يسانه فصد خالد فقال للنعمان ابيت النعمان هذا رجل لي عده يد عضمة قتلت زهيرًا وهو سيد غطفان فصار هو سيده فقال الحارث ساجز بك على يدك سندي وجعل الحارث يتناول التمر لياكله فنهج من بين اصابعه من الغضب فقال عروة لახيه خالد ما اردت بكلامه وقد عرفته فاستعشا فقال خالد وما يخونني منه فلوراني نائمًا ما جسران يوظني ثم خرج خالد واخوه الى قبتهما فترجها عليهما ونام خالد وعروة عند راسه بحجرة فلما اضم الليل انطلق الحارث الى خالد فقطع ترج القبة ودحاها وقال لعمرن لئن كلمت فتلك تم ايقط خالد فلما استيقظ قال اتعمرني قال انت الحارث قال خذ جزاء يدك عدي وممره بهيمة المألوب فقتله وقال انا ابولبي وسيفي المألوب ثم خرج من القبة وسار. وقيل بل قال له خذ سبيل فلما اخذ استعطل عليه الحارث واندبه نصرته وقيل بل لم يوقفه بل دحبه وهو نائم. وقام عروة فقتل الحارث واعلم النعمان فارسل الريسان في اتفه وقيل ان الحارث لما سار قليلا خاف ان يكون قد اتى فيورمقا فعاد متنكرا واخفاها بالاس ودخل القبة وضربه بالسيف حتى تحنى انه مات وعاد فلحق بنوهم فقال عبدالله بن جهمه في ذلك

يا حار لو نهيت اوجدته

لا تائسا رعا ولا معزالا

شفت عليك الجعفرية جيبا

حزنا ولا تنكي هنال دلالا

فابعوا ابنا بكر بكل شرب

حزان بحسب في الماذة هلالا

فليقتلن بجالد سروانكم

وليجمعن لظالم ثمنا لا

فاجابه الحارث بقوله

ناثله قد نهته فوجدته رخوا ليدن موأكلا عسالا
فعلوته بالسيف اضرب راسه حتى اضل بسطو السربالا
وجعل النعمان يطلبه ليقتله بجاروه وهوازن نطابة بنار
سيدها خالد فلقى بهم واستجار بضمه بن ضمره بن جابر بن
قطن بن نيشل بن دارم فاجاره على النعمان وهوازن فلما
علم النعمان ذلك جهز جيشا الى بني دارم عليهم ابن الخمس
التغلمي وكان يطلب الحارث بدم ابيه لانه كان قد قتله .

ثم ان الاحوص بن جعفر اخا خالد جمع بني عامر وسارهم
فاجتمعوا بعسكر النعمان على بني دارم وساروا وكان سيد
بني دارم زرارة بن عدس فاندبرقدهم وحصن الاموال
وجمع احلافه ومن جعلهم بنو عيس فكانت النصرة لبني
دارم . وقيل في هرب الحارث غير ذلك وهو ان النعمان لما
بعث الخيل في اثره رجع اليهم وقتلهم فهزمهم وضرب بسيفه
صخرة عظيمة ليكسره لانه علم انه سيفتل فيصير السيف الى
غيره فانشقت الصخرة ورأى طالبيوه ذلك فهابوه وفر
هائما على وجهه الى ان ظفرو به بعض الفرسان فاحضره الى
النعمان وقتله . وقيل ان النعمان طلب شيئا يغيظ به الحارث
فقتل له انة نزل على عياض بن ديهب التميمي وهو صديق
له فبعث النعمان فاخذ خيلا له فركب الحارث واتى الحيرة
مغنيا واستنقذ ماله من الرعاة وردّه عليه ورويت قصته
مع عياض على غير هذا الوجه وطلب شيئا يغيظ به النعمان
فراى انه غضبان فاضرب راسه بالسيف فقتله وبلغ النعمان
الخبر فبعث في طلبه فلم يدركه والمسيهوانة قتل شرحبيل ابن
الملك النعمان وقيل الاسود . وذلك ان شرحبيل كان طفلا
نرضعه سلى اخت الحارث وزوجها سنان بن ابي حارثة
وكان الملك قد سبي جارات للحارث من قضاة واستاق
اموالهن فلما بلغه ذلك خرج حتى بلغ المراعي فرأى ناقه

يقال لها اللثاع فقال

اذا سمعت حنة اللثاع

فادعي ابا لي ولا تراعي

وقيل بل قال

ذلك راعيك فتم المراعي

اذا سمعت حنة اللثاع فادعي ابا لي فتم الداعي
يعني بعصب صارم قطع . يفري به مجامع الصداح
ثم استخلص السبايا والاموال وجاه الى اخنوخ سلى برجل
زوجها سنان وقال لها يا اخنوخ يقول لك زوجك ان
تسلميني شرحبيل لآخذّه اليه وهذه علامة منه فاعطته اياه
وقيل قال لها يا اخنوخ مالي من يجير فاني اريد ان ارجع
الى النعمان مستجيبرا فاعطيني ولن لا لقاء به عساه يعطف
عليّ بواسطته فلما سلمته الولد رماه في الهواء وتلقاه بسيفه
فقطعه شقين وفرّ هاربا وفي ذلك يقول

اخصي حماريات بكدم نجمة

اتوكل جاراتي وجارك نائم

فان تك اذوادا اصت ونسوة

فهذا ابن سلى راسه متفام

علوت بندي الحيات مفرق راسه

ولا يركب المكروه الا الاكارم

فتكت به كما فتكت بجالد

وكان سلاحي تحويو المجاحم

بدات ثلك وانثيت بهن

وثالثة تبيض منها المقادير

حسبت ابا قاوس امك مخفري

ولما نذق تكللا وانفك راغم

ثم ان الحارث اقل يطلب مجبرا فلم يجره احد وقالوا من
يجريك على هوازن والنعمان وقد قتلت ولده فأتى زرارة
ابن عدس وضمره بن ضمره فاجاراه ثم ان عمرو بن الاطنابة
انخرجه لما بلغه قتل خالد بن جعفر وكان صديقا له قال
لو وجدته بقطان ما اقدم عليه ولوددت اني لثيته وبلغ
الحارث قوله فقال لآثيته في رحله ولا لقاء الا ومعة سلاحة
فبلغ ذلك ابن الاطنابة فقال من آيات

ابلق الحارث بن ظالم المو

انما تقتل النيام ولا تة تل بقطان ذا سلاح كمي

فبلغ الحارث شعره فسار الى المدينة وسال عن منزل النبطان عرض لي فكتب اليه ابو ياتي اقبل على ما
ابن الاطباة فلما دنا منه نادى يا ابن الاطباة اغثنني فاناه امرت به فان الله يقول تنزل النبطامين على كل اقلنايم
عمرو فقال من انت قال رجل غريب عرض لي قوم بقرتك ولست بافاك ولا انيم فامضي لما امرت به فكانت ياتي الى
فاخذوا مالي فاركب معي حتى نستقثك فلبس سلاحا وركب المسند وياخذ رجلاً رجلاً فيذاكرهم امره وياخذ عليهم
فلما بعدوا عطف عليا لمحارث وقال ما انت ام بظنان فقال العهد والميثاق ان هوراي ما رخص قل ولا كنتم عليه
بظنان فقال انا ابولبي وسيفي المعلوم وكان سيفه يقال له وكان برهم الا عجب فكان ياتي رخصة في السجود فينقرها
ايضا ذوالحيات قالتي انت الاطباة رجح وقال قد بيدك فتسمع وكان يطعمهم فواكه الصيف في الشتاء وكان
يعجلني فامهلني حتى آخذ رجحي فقال خذ فقال اخاف ان تعجلني قال لك ذمة ظالم لا اعملك حتى تاخذه قال
فوذمة الاطباة ما انا ياخذ فانصرف الحارث وهو يقول بلغتنا مقالة المرء عمرو فالتقينا وكان ذاك بدا
فهمنا بقتله اذ برزنا ووجدناه ذا سلاح كبير غير ما نأتم برؤع بالفتك ولكن مقلدا مشرقيا
فقتنا عليه بعد اقدار بوفاء وكنت قدما وفيما ثم ان الحارث لما علم ان العمان قد جد في طلبه وهوازن
لا تقعد عن نار خالد خرج مبتكرا الى الشام واستجار بيزيد ان عمرو فأكرمه واجاره وكان ليزيد مائة محماة في عنهما
مدية وزباد ليخمن بذلك رجعية فوحش امرأة الحارث وطلبت شحما ولحما فاخذ الحارث المائة وذبحها واتى الى
امراتي بما اشتهت فبحث عن الامر وارسل الملك الى كاهن يستخبره من نحر المائة فقال له الحارث فارسل امرأة تكشف
الخبر فقتلها الحارث ثم قبل الكاهن ثم قضى الحارث وارسل الى النعمان فقبل ان العمان نادى بامامه فلما وصل
اليه امر بقتله فقال له قد امتني فلا تغدرني فقال ان غدرت بك مرة فقد غدرتني مرارا فقتله في خبر مختلف
٧. الحارث الكذاب. نقل باقوت عن بعض العلماء ان الحارث هذا كان رجلا من اهل دمشق وكان موليا
لابن الجلاس وكان له اب بالحولة وكان الحارث رجلا متعبدا زاهدا اوليس جمة من ذهب لرثيت عليه زهادة.
وكان اذا اخذ في التمجيد لم يسمع السامعون الى كلام احسن من كلامه فعرض له اليبس وراه اشياء عجيبة فكتب
الى اميه ان اقدم علي فاني رايت انباء اغوف ان يكون

قد ردت كل شعبة تقدر عليها بيت المقدس وادفع كل شعبة
الى رجل ورتبهم على اربعة بيوت المقدس فاذا قلت اسرجوا
فليسرجوا جميعا ففعل الامر ما امره البصري . ثم اتى
البصري الى منزل الحارث ولما دخل الباب صاح اسرجوا
فاسرجوا حتى صار البلد كانه في النهار ثم قال كل من مر
بكم فاقبضوه ودخل الى الموضع الذي يهدو فيه فلم يجدوه
فقال اصحابه هيهات تريدون ان تقتلوا نبي الله وقد رفته
الله الى السماء . فطلبه البصري في شق كان هباء سربا
فادخل يده في ذلك السرب فاذا بنوب فاجتره واخرجه
ثم قال للفرغانين اربطوه فربطوه وساروا الى عبد الملك
فامر بنصب خشبة وصاروا رجلان ان يطعنه بحربة
فطعنه فاصاب ضلعا من اضلاعه فلم تحرقه الحربة فجعل
الناس يصيحون الانبياء لا يجوز فيهم السلاح فتناول
الحربة رجل آخر وصل اليوحنا في موضع بين ضلعين
وطعنه بها فخرقة

حارم Harem

قضاء في لواء حلب مركزه مدينة حارم وعدد سكانها
نحو الف نفس وفيها حصن مشهور في بعض المواقع التي
جرت في ابام الصليبيات ومن نواحي هذا القضاء مديرية
باريشا المشهورة بمجودة التبغ وعدد قراها ٦٢ قرية سكانها
مسلمون عددهم نحو ٢٢ الف نفس ومن محصولاتها الحبوب
والتبغ والنار والقطن . قال ياقوت حارم حصن حصين
وكورة جليلة تجاه انطاكية وهي الان في القرن السابع
الهجرة من اعمال حلب وفيها اشجار كثيرة ومياه فيها وبشة
وقد ذكر ابن الاثير بعض حوادث تاريخية تتعلق بحارم .
قال في سنة ٦٤٤ هجرية قصد بور الدين شمسود بن زكي
ابن اقسقر الانابكي حصن حارم وهو حصن منيع شرقي
انطاكية فحصره وخرب ربهه ونهب سواده . وكانت
حارم بيد البرنس صاحب انطاكية . ثم رحل الى حصن
اخر فحصره فاجتمعت الفرغ واقتل الفرغان تالاشددا
كانت الدامر بعده على الفرغ وقتل البرنس المذكور

اشهر ونصبوا عليها المجانيق والسلاط فصالحم الملك الصالح
على مال فرحلوا عنها وكان من فيها قد امتنعوا بها عاصي
على الملك الصالح بعد قتل كشمشكين فراسل اليهم الصالح
جيشا شدد عليها الحصار بعد رحيل الافرنج فسلموا اليه الكاس
فيل وسفنة العلبا تنكاد لا تكون مقورة والسفلى
وكانوا قد ضعفوا وقتل منهم جماعة كثيرة فاستتاب بها
ملوكا كان لاييه امه سرخك فلما كانت سنة ٥٧٦ قصدها
صلاح الدين الابوي بعد فتح حلب وبها المملوك المذكور
فراسله صلاح الدين ان يسلمها اليه فيعطيه عوضها
ما يشاء فجارى فيه الطلب وقصد مراسلة الافرنج فخاف
اصحابه ان تصير القلعة بيد الافرنج ففعلوا ما ارسلوا
الى صلاح الدين يطلبون الامان فاجابهم وتسلم القلعة
ورتب بها بعض خواصه ولما مات صلاح الدين صارت
لولده الملك الظاهر مع غيرها من اعمال حلب

حاشا

Thym

نوع نبات يسمى باللسان الثاني ثيموس (Thymus)
واحد من اليونانية معناه تتحاة لقوة رائحة المبهية وهذا الجنس
من النضيلة الشفوية ذو قروين عاري الثمر ولباحة كثيرة
اهمها المعروف بالحاشا الاعبادي (T. vulgaris) ويسمى
بالافرنجية ايضا فاريفول (Farigoule) ويسمى الحاشا
بلغة المغاربة ستر الحمبر ويقال له المامون ايضا وبلغة
الشام الصعتر او بالسين (الطلب ستر) وكل انواع الجنس
شجيرات او اغصان ذات رائحة قوية او ضعفة وساقها منفردة
رابعة الزوايا وازهارها واوراقها صغيرة. والوع النسب
نحن صدهم نجم متكاثف على بسه منبرع يعلمون ٦ قراريط
الى ٨ وجميع اجزائه مغطاة بوبر سخاني كانه رمد والسوق
خشبية في القاعدة وحشيشيه من الاعلى وتقر للاسطوانية
والاوراق صغيرة جذابة مائنة الممارات الى الاسفل
بحيث يظهر من النعائم انها مخططة وهي مكتبة من الاعلى
ومبسطة من وجهها السفلي والازهار وردية او قمر اليباض
ولها حويلات احاطة ومضم عادة ثلاثة مائة في اط
الاوراق العليا فيتكون منها نوع سلس وورقة في قده

حاصيا

Hasebairya

قصة من وادي التيم الاسفل وهي مركز قصا باسمها
واقعة على قاعة حل النخ الغريبة واكثر سكانها دروز
ثم روم ارنودكس وبها عدد قليل من المسلمين والمغاربة
والروم الكاثوليك والبروتستانت وعددهم جميعا نحو
الاف نفس وكانت هذه البلدة قبل الحركات بين الدروز
والصاري زاهرة زاهرة كثيرة السكان واشغالها ماحقة ورأبها
جيرة غير انها بعد الحركات ولا سيما سنة ١٨٦ قد قل عدد
سكانها لكثرته من قتل منهم ومن هاجر الى بوت وغيرها
من المغور وحفات اخرى من الميلاد وتنت بحارها ولحق

اليوم كثير من الخراب، وتأخرت زراعتها وأكثرها يغمر على الزيتون والتوت والكرم التي يسمونها بالربعات وكان يتولى امرها سابقاً قوم من الامراء السهائيل المسلمين المقيمين بها ولما في هذه الايام فيتولى امرها قاتمقام من قبل حكومة ولاية سورية وبها سوق تعرف بسوق الجمعة تقام في كل اسبوع يوم الجمعة الا انها قد تأخرت لتأخر البلدة . وبها دور للامراء السهائيل مع سرايا كثيرة يسكنها عدة من عيالم وبها اديان متفن البناء والنوش وهو احسن ما يستحق الفرجة منها والامراء المذكورون هم اصل السهائيل الذين انحل الى لبنان حكماً في اول الامروم لايزالون متمسكين بالاسلام وكذلك يوجد فرع منهم في راشيا مستوطن بها . اطلب شباب . وكذلك بها دور للمشايخ آل تيسا نسباً من اجل ابي لسان ولا لقيس وبها مدارس للصبيان والبنات وكثا من لكل من الطوائف المار ذكرها وجامع للمسلمين وخطوات للدروز على قمة الهضبة الواقعة عليها تعرف بخطوات البيضاء وهي من اشهر خطواتهم . ولما هو ثوبا فتمتدل الا انها في الصيف تكثر بها الرداء والمحبيات وماؤها قليل صعب المراس على المستنق . وفي هذه السنة نكبت بما وقع من الضرر على زيتونها وهم من اهم مصادر معاش اهلبها سقط عليه من الثلج فكسر اغصانه بحيث لا يول من ٣ ارباعه بقي من الثمر الا بعد عدة سنين . ومن اسباب انحطاط هذه النصبه انتقال كثير من اشغالها الى جديده مرجعون التي زادت معموريتها وعدد سكانها لكثرة المهاجرين اليها من حاصيا ولادها حتى صار عدد سكانها نحو ٢٠٠٠٠ الف نفس مع انه كان قبل ٢٠ سنة لا يكاد يبلغ الف نفس كما مر في بابها وهكذا اذا دامت عليها الايام على هذا المتوال عدة سنين تسمى قرية حنيفة بعد ان كانت قصبة معتبرة . وينسب الى هذه القصبة النهر الحاصيا الذي يجري الى غربها ويسقي كثيراً من سائنها وهو احد مصادر ريع الاردن وكذلك يسبب اليها خان بناء ابو بكر احد الامراء السهائيل على بعد نحو ساعة الى غربها للخرنق عند سوق يتقاطر اليها الناس منها ومن تلك الجبايات ومن ابناء

العرب معدن الحجر المشهور الذي هو المعدن الوحيد في هذه البلاد وقد استخرج منه كميات وافرة يبعث في هذه البلاد وفي البلاد الاجنبية ويقال ان المعدن المذكور قد قل جداً ولم يبق منه الا عروق قليلة لا يعتد بها ولما قضاه حاصيا فمن قرأه الى الجهة الشرقية المارية والخرربة وراشيا الفخار وكفرحام وكفرشوبا وهبارية وشبعا والفرديس وعن جرفا وموقعة وعين قنية وشوبا وعين نتا ومجس والخلوات والكثير . وإلى جهة الغرب برغزوكوكا وقلية ولما به الذنبة . وسكان هذه القرى اكثرهم دروز ثم روم ارثوذكس وبها قليل من المسلمين والموارنة والروم الكاثوليك والمناولة والبروتستانت وجميعهم اصحاب جد ونشاط وليس ما يوخر نجاحهم الا قلة الراحة وانفتاحهم الى المعارف وراضي بلادهم من المخصب على جانب عظيم

حافظ

Hafidh

الحافظ بآل ١ لقب تيس الدين محمد الشيرازي الشاعر الفارسي ولد في شيراز في اول القرن الثامن للهجرة ودرس علم الاغليات والفقه وحفظ القرآن وسلك طريقة التصوف واشتهر بالشعر شهرة شاسعة بين الفرس والانراك واكثر قصائده غزليات وخمريات وقد اتى بالخرنقات باوصاف وافكار كثيرة جداً وطراً في مدحها الخمرية وتحبيبها كل الاطراف حتى ان المسلمين انتموا من تلاوتها تحرم الخمر عند هم وطعنوا فيه وقد طعن الافرنج في ذلك ايضا لانه اطلب في مدح مسكر تيمنه من افقيع التلخ غير ان اصحابه من المتصوفة يقولون ان ذلك مجاز والمراءى انجداب النفس الى العلماء ووصف حالتها العجلى ونشاطها الحمي لكن ظاهر كلامه لا يجهل هذا التاويل وقد اعنى كثيرون من العلماء بشرح معانيه الفاضة اذ سلك في ذلك طريقة ابن الفارض حتى اشكل كلامه على الفهم ونقبت رموزه مكتومة على كثيرين وله ايضا في الرناء قصائد قليلة . وكانت وفاته على الاربع سنة ٧٩٤ هجرية (١٢٩١) وقد طبعت قطعة من ديوانه في اوربا مترجمة الى اللاتينية ثم ترجمت الى الانكليزية وطبع

منها أيضاً دوساسي عدة قصائد مترجمة الى الفرنسية ثم
 البارون ميريغستال ترجم كل كتابا الى الـ لمانية وطبعها
 ٢. المحافظ لدين الله العبيدي وهو ابو الميمون عبد
 المجيد بن محمد بن المستنصر بن الظاهر بن المحاكم بن العزيز
 ابن العزيز المنصور بن القائم بن المهدي ولد بعسقلان في
 الحرم سنة ٤٦٧ لان ابيه اخرج اليها في ايام السنة والغلاء
 بمصر فولد هناك ولذلك كانوا يدعونه في ايام الامر باحكام
 الله بالامر عبد المجيد العسقلاني ابن عم مولانا . ولما توفي
 الامر وكان لم يخلف ولد اخلف امرأة حاملاً فاج اهل
 مصر وقالوا هذا البيت لا يموت امام منهم حتى يخلف ولداً
 ذكراً ويبص عليه بالامامة وكان الامر قد نص على المحمل
 فوضعت المرأة بنتاً . وكان يرغزو هزار الملوك قد بايعا
 للحافظ حتى يولد المولود واستقر دزار الملوك وزيرا فنار
 به العسكر وقتلوه وكان الامر بعد قتل الافضل بن بدر
 الجيالي قد حبس اولاده وكان من جملة امو علي احمد
 ابن الافضل فاخرجوه من محبسه وقلدهم الوزارة وتبعوا
 شارح القاهرة وكان كل ذلك في يوم واحد فاستبد امو علي
 بالوزارة في ١٦ ذي القعدة سنة ٥٢٤ وقبض على المحافظ
 وسجنه واستقل بالامر وقام بو احسن قيام واظهر مذهبه
 الامامية وبمسك بالاية اثني عشر ورفض المحافظ اهل
 بيت ودعا على المنابر للقائم في اخر الزمان المعروف بالامام
 المنظر وكتب اسمه على السكة . فلما رأى المحافظ ذلك
 جعل يدبر على قتل ورتى بعض الخاصة بذلك فلقية هذا
 الرجل في سستان بظاهر القاهرة وقتله في الحرم سنة ٥٢٦
 فبادر الاجناد باخراج المحافظ وابعده على انه ولي عهد
 كنيل بن يذكر اسمه فانفذ المحافظ هذا اليوم عيداً ساء
 عيد النصر وصار يعمل كل سنة ونهرت القاهرة في ذلك
 اليوم وقام يانس صاحب الباب بالوزارة ومات بعد ٩
 اشهر فلم يستوزر المحافظ بعده احد وتولى الامور بنفسه
 الى سنة ٥٢٨ فاقام ابنه سليمان ولي عهده مقام وزير فلم
 تطل ايامه ومات بعد شهرين فعمل مكانه ابنه حيدر فمحق
 ابنه حسن ونار القعدة فقام بهرام الارمني واخذ الوزارة في
 جمادى الاخرة سنة ٥٢٩ وكان نصرانياً فكثرت اذمة
 النصارى على المسلمين فقام رضوان بن دلخني وحارب
 بهرام فهزموه ودخل رضوان القاهرة واستولى على الوزارة في
 جمادى الاولى سنة ٥٣١ فاقوع بالنصارى واخذ في اذلال
 حواريي الخليفة وهم بجعله قاتلاً انه ليس اماماً وانما هو كنيل
 لغيره فاستوحش المحافظ منه وما زال يدبر عليه حتى نارت
 فتنة انهزم بها رضوان وخرج الى الشام فجمع وعاد سنة ٥٣٤
 فجهز المحافظ العساكر لتهربوا فانهزم رضوان ثم قبض عليه
 واعتقل ولم يستوزر المحافظ احداً بعده الى ان كانت سنة
 ٥٣٦ فغلت الاسعار بمصر ووقع الوباء وامتد الى سنة ٥٣٧
 وتعاظم . وفي سنة ٥٤٢ خلع رضوان وثار فتنة قتل بها
 سنة ٥٤٤ نارت فتنة بين طوائف العسكر واثنى موت
 المحافظ في ٥ جمادى الاخرة من هذه السنة ومبرع ٧٧ سنة
 فاقم ابنه الظاهر بامر الله . وكان المحافظ حازماً . وساكبر
 المدارة عارفاً جماعاً المال مغرماً بلم النجوم . وذبل كان
 كثيراً ما يصاب بالقولنج نعل ثمة شيرماه الديلمي وقيل
 موسى النصارى طبل القولنج الذي كان في خزانهم لما ملك
 سلاح الدين مصر فاخرجه وكسره . وقد ذكرنا ان هذا
 الطبل مركب من المعادن السبعة والكواكب السبعة في
 اشرافها كل واحد منها في وقت . وكان من خاصته انه اذا
 ضرب يوم من يوم القولنج خف عنه بواسطة التفتيس

حافظ

Mémoire

هي القوة العقلية التي بها يعي انسان في افكاره كل
 ما يسمع ويرى ويتعلم ثم يتذكره عند الارادة ولذلك يقال
 لها الذكرة ايضاً وهي خزانة المعرفة نبهاسار الجميع ويقاوم
 تسي حافظه واعتبار استخراجه منها في اوتانته تسمى ذاكرة
 وتعرف بالخيالية او الخيالية عندما ترم الامور المحسوسة
 مكانها حاضرة واماً توليدها الذكر فلا يقوم الا باشتراك
 الافكار او الصور ثم انها باعتبارها حافظه يقال انها
 منفصلة باعتبارها ذاكرة يقال انها ناعة . ونداء على الاكثر
 من تميل الارادة وادارنا . وهي من اكثر القوى العقلية

اختلافاً في الناس باختلاف الافراد وفي الفرد باختلاف درجات العمروحي ايضاً أكثرها تأثيراً بالتفاعل الطبيعية فتضعف بافراط العمل وبالأفآت المصيبة ولاسيما الدماغية . والمحافظة من أهم قوى العقل وانفهامها والزهة للانسان لانه لم يخرج من ظلام الجهل ولا انصل الى استعمال عقله الا لانه حصل على قوة حفظ التأثيرات والتصورات والاعمال والمحادثات المختلفة وتذكرها لتكون اساساً للاملو والحكم بموجبها فلولاً المحافظة لكان كل ما يطرأ على عقله من هذه الامور غريباً ولم يتقدم خطوة واحدة في سبيل العلم والمعرفة لانه يضطر ان يكررها ما يريد ان يتعلمه تكراراً الانهائية لانه على غير نتيجة فلا يكون مشية الا مشية الرحي حركة على محور ثابت ولا تقتصر المحافظة على وحي الاشياء وذكرها ولكنها ايضاً واسطة لاكتساب اشياء اخرى جديدة لانها مختصة بالنقاط لشور المعارف المنتشرة في العالم والمتصلة اليها بطريق التعليم والفرادة ونحو ذلك من الوسائل ولها نوايس تختلف باختلاف الاشياء ماهية وعرضاً

غیر ان المحافظة تشارك سائر قوى العقل في الامور التي تولد في العقل طبعاً دفعة واحدة غير انها تنفرد عنها في الامور الاكتسابية التي تاتيها شيئاً فشيئاً من التعليم والدرس . واهية المحافظة في تقوية العقل وتقريبه قد دعت جمهوراً من الفلاسفة الى البحث المدقق لكشف طرف من البرقع المنسدل على اسرارها العجيبة وقد اجهدوا في تفسير ماهيتها ومعرفة نوايسها ولاسيما في طريقة زيادة قوتها وتأييدها غير انهم لم يتصلوا الى الغايات المطلوبة ولم يعملوا من ذلك الا علماً قاصراً ومن الحق ان المحافظة كغيرها من القوى هي من متعلقات الاعضاء ويمكن تخمين ذلك من انها تنفذ او تنسد على اثر خلل يحصل للاعضاء وباسباب السكر والمرض والسمن وغير ذلك ولذلك قد ظن اكثر الفلاسفة انه يمكن ايضاح ظواهر المحافظة بتاثيرات ورسوم تحصل في الدماغ ولكن ليس ذلك الا من قبيل الخدس ولا اساس له ولا يتضح به شيء من هذه المسالة لان ادراك هذه الظواهر العضوية والرسوم الدماغية ليس اسهل من

ادراك التصورات نفسها واذا امكن ادراكها تماماً يجب ان تعرف شروطها ونوايسها لتوضح بذلك شروط المحافظة ونوايسها فكل الظواهر العضوية التي بها يتعلق عمل الفكر قد انسدل عليها دون ادراكها بحجاب اسرار لا يكشف ولذلك لا يمكن الاعتماد الا على المحادثات التي تشتمل التجربة بدون ان يكون لنا واسطة لايفساحها . فالمحافظة تشتمل على شيئين متمازين وان كان بينهما ارتباط شديد اولها حفظ المعارف المكتسبة والثاني قوة ذكرها كما تقدم وقد علم من التجربة انه كلما كانت التأثيرات الحاصل من التصور شيئاً او مكرراً بحيث يقف عليه الفكر زمناً طويلاً او تكررراً كان انطباعة في المحافظة اشد واسهل وهذا يفصل بين واسطة الاصغاء وبواسطة المحركات العضوية التي تقصب التلظ بالكلام . ومن المعلوم ان الذكر يحصل احكاماً من تلقاء نفسه وقبل ان يقصد بواسطة بعض نوايس سرية في العقل وثارة لا يمكن ذكر الشيء الا بعد المجهد ولا يكون ذلك الا باشتراك التصورات كما قلنا اي العلاقات التي تكون بين معارفنا المختلفة التي تتضح بعض الاتصاح بشروط تذكراتها ونوايسها لانه من المعلوم ان تذكر امر يخفى عنه تذكر آخر غير ان هذا الناموس في الذاكره ينحصر دائماً في حدود تختلف باختلاف الافراد وتعلو بعض ظروف تصعب معرفة احوالها . ثم ان هذه القوة باعتبارها ذاكرة تكون انواعاً فاما ان نذكر الامور او الكلام او الاماكن او غير ذلك وهي وان كان فعلها مشتركاً بينها جميعاً قد يمتاز كثيراً حتى انه يمكن فقد واحدة منها مع بقاء الاخرى

وقد اجهد العلماء كثيراً في وسائل تقوية المحافظة او ايجاد حافظة صناعية يمكن بها الانسان ان يحفظ ما يطرأ عليه وبطالعة ويذكره عند الحاجة وهذه الطرق التي اشتغلوا بها سميت علم الحافظة (Mnémonique) والمرد به الاعمال المتعلقة بالمحافظة اسي الطرق المستعملة لتقويتها . وكل الطرق التي استعملوها مرجعها الى مبدأ واحد هو اشتراك التصورات والافكار المعلومة بخصوص شيء من الاشياء . وفي تقوم بذكر المحادثات المشبكة الصعبة

المحفظ بواسطة تراكيب أبسط وأسهل أو ربط حوادث من الغرائب

أو أساء بعضها بعض عندما تكون متقطعة أو منقطعة

بعضها عن بعض . والغرض من هذه الطرق المذكورة ان

ينبت في العقل توارخ وجدول يصعب حفظها . وإذا

كانت العلاقات التي بها تتحرك التصورات أكثر سهولة

وترتبط أشد ارتباط على نوعين أي علاقات الأمكة

والمانثة أو المناهضة . كان أشهر الطرق المذكورة منبثاً على

هاتين العلاقتين وهما العلاقة المحلية والعلاقة القاتلية .

فالاولى تشترك بها التصورات وتوحي بها المحافظة بتذكر

الحوادث بواسطة صورة المكان أو البناء القاتلي ومعرفته

أقسامه واتجاهه منه التي حصلت بها الحادثة المراد تذكرها .

والثانية بما ترتب عليها من المخالفة لما يبت الأشياء أو

بين الألفاظ المراد حفظها وذكرها وما هو أكثر منها من

الأمور معرفة وأسهل منها من الألفاظ حفظاً . وكان من

جمله الطرق المستعملة لذلك طريقة التقطيع والتفعية أي

جعل الكلام أجزاء مناسبة ونظم المتنور وقد نظمو لذلك

أشعاراً خصوصية تنفع كثيراً في مواضع صعبة المحفظ والذكر

فمنها ما يتعلق بعلم اللغومنها بعلم التاريخ ومنها بعلم الجغرافية

ومنها ما ينظم في العربية في علم العروض لتذكر أجزاء البحر

المراد الوزن عليها . وكذلك لكي تحفظ الأعداد الحسابية

قد اخترعوا عوض الأعداد التسعة الأصلية تسعة أحرف

من أكثر الحروف دوراً على الألسن وركبوا منها ألفاظاً

وجملتها المحفظ . وهذا الفن أي فن تقوية المحافظة قد تم

جداً قبل أن يضعه سيونيدس من أباء القرن السادس

ق . م . وقد شرح شيشرون طرق المحافظة المحلية وقد ذكر

كوتيليانوس وبلينيوس الطبيعي هذا الفن أيضاً وبين

ريمويدلول طريقة علمياً ومع ذلك لم ينتبه الناس إلى اختراع

هذه الطرق ووضعها في نظام تام إلا منذ القرن الخامس

عشرون قد نجت من ثم امتحانات كثيرين من العلماء في ذلك

ومنذ ابتداء القرن الحالي اشتدت رغبة الناس في إتقان

هذا الفن فاتجهت أعمالاً عظيمة مهمة والنوايا الغاية المنيعة

في كل باب من أبوابها وأجروا امتحانات عدت نتائجها

حاكم بامر

Hakem bi-amrihi

هو أبو علي منصور بن العزيز بالله رار بن المعز لدين الله

إلى تميم معد بن المنصور . نصر الله إلى الظاهر اسمعيل بن إسماعيل

بامر الله إلى القائم محمد بن عبد الله الفاطمي العلوي المعروف

بالمهدي . وأس الدولة العبيد بفاو الفاطمية ما غر ب مصر .

ولقب صاحب الترجمة بالحاكم بامر الله . ووقع له الحفاضة

ولما لقب الحاكم بامر قد غلب اسم له بعد ذلك عدد

اهل تخطو المراد من الفهم اما ان يكون قائداً على منوي

وهو لنظف الجلالة أو ان يكون راجعاً إلى الحاكم نفسه كما

هو الظن الراجح لأنه اعتبر عند أصحابه الها كوا شائع .

ولد الحاكم بامر الله ليلة الخميس الثالث والعشرين من

شهر ربيع الأول سنة ٢٧٥ هجرية في الساعة السابعة والطلع

من برج السرطان سبع وعشرون درجة وكانت ولادته

بالقصر من القاهرة بصر . وحملته أمه ولدت له في شعبان

سنة ٢٨٢ . وسلم عليه بالحفاضة بعد وفاته بالبحر بعد الظهر

من يوم الثلاثاء في ٢٠ رمضان سنة ٢٨٦ وكان بمدينة بليس

وسار إلى القاهرة يوم الأربعاء مبة بامر اهل الدولة وأمه

العزيز في قبة على ناقة بين يديه وعلى الحاكم دراعة معصت

وعامة فيها المجوهرو بكن ربح وقد نكذ السف . ودخل

النصر قبل صلاة المغرب وأخذ في جهار أبيه ودفنوه ثم بكر

سائر اهل الدولة إلى القصر حرم المحبس وقد نصب للحاكم

سرير من ذهب عليه مرتبة مذهبة في الأبرار الكبير وخرج

من قصر راكمباً وعليه معمة المجوهرو الناس وقوف في صحن

الأوان فقبلوا له الأرض وشموا بين يديه حتى جلس على

السريز فوقف من رمة الوقوف وجلس من له عادة أن

يجلس وسلم الجميع عليه بالامامة واللقب الذي أخيره وهو

الحاكم بامر الله وكانت سنة حيث ولد ١١ سنة ٥٠٠ هـ وأشهرها أيام

وكان الذي قام بتدبير امره وأخذ له البيعة على الناس رحوان

الحامد الصقلي بوصية من العزيز بالله . والذي قام بوزارته

وتدبير دولته أو محمد الحسن بن تار سمح كرامة وسيدتها

فانقب بامر الدولة واطلق الحاكم مكوسا كانت بالساحل
ورد الى الحسين بن جوه الفائد البريد والانشاء فكان
مظلة ابن سورين وافرعي بن نسطورس النصراني المذهب
على ديوان الخاص وقلد سليمان بن جعفر بن فلاح الشام
فخرج بنجونيكن التركي من دمشق للدافعة سايمان بن جعفر
فبلغ الرملة وانضم اليه ابن المجرح الطائي في كثير من العرب
فهزم ابن فلاح ثم اسروا حمله الى القاهرة فاکرم . ثم اخذت
اهل الدولة على ابن عمار لان كثامة انبسطت في البلاد
ومدت ايديها الى النساد وكانت فتنة انحلت عن صرف
ابن عمار عن الوزارة بعد ١١ شهرا ١٥١٠ ايام من وساطته
فلزم داره واطلعت له رسوم وجرايات واقام بروجوان
الصفلي مكانه وظهر الحاكم واجلة وجد له البيعة وجعل
كاتبه فهد بن ابراهيم بوقع عه ولقبه بالرئيس وصرف
سليمان بن فلاح عن الشام بجيش بن الصمصامة وقلد لعل
ابن اسمعيل الكتامي مدينة صور وقلد يانس الخادم بركة
وميسورا الخادم طرابلس ومينا الخادم خنق وعسقلان
وظيفة قضاء القضاء بامير الله الحسين بن علي بن العمان
بعد موت محمد بن العمان . ثم كانت سيرة الحاكم في اسوره
واحكامه من اعجب السيرة واغربها وعامله من اكثر الاعمال
تناقضا وصحافة فكان يمنع كل وقت احكاما يحمل الناس
على العمل بها وقتل جماعة من امان دولته بدون سبب
ظاهر وكان يجب سفك الدماء لكن كان جوادا بالمال .
وقد ذكر المفريزي جملة مستوفية بعض الاستيفاء عن
اعماله واخلاقه نجب ان مات عليها بماها مع حذف ما لا
طائل تحته وزيادة تحي من ابن خلكان وابن الاثير وابن
خلدون فمن ذلك ان الحاكم قتل الاستاذ بروجوان في
ربيع الاول سنة ٤٨٩ ورد الظرفي امور الماس وتديير
الملكة والتوقيعات الى الحسين بن جوه ولقبه بفائد القواد
فخلعة الرئيس ابن فهد واتخذ الحاكم مجلسا في الليل يحضر فيه
عنه من اعيان الدولة ثم ابطله ومات بجيش بن الصمصامة
في ربيع الاخر سنة ٤٩٠ فوصل ابنة يركو الى القاهرة
ومعه درج بخط ابيو وصية رست بما خلفه مضافا وان

ذلك جملة لامير المؤمنين الحاكم بامر الله لا يستحق احدا من
اولاده منه درهما . وكان مبلغ ذلك نحو ٢٠٠ الف دينار
ما بين عين ومتاع ودواب وقد اوقف جميع ذلك تحت
القصر فاخذ الحاكم الدرج ونظر ثم اعاده الى اولاد جيش
وخلع عليهم وقال لم يحضر وجوه الدولة قد وفقت على
وصية ابيكم رحمه الله وما اوصى به من عين ومتاع فخذوه
هنيئا مباركا لكم فيه فانصرفوا بجميع التركة . وولى دمشق
فحل بن قيم ومات بعد شهر وفوتى علي بن فلاح ورد النظر
في المظالم لعبد العزيز بن محمد بن العمان ومنع الماس كافة
من مخاطبة احد اياه ومكاتبه بسيدنا ومولانا الامير المؤمنين
وحده وابيع دم من خالف ذلك وفي شوال قتل ابن جابر
وسنة ٤٩١ واصل الحاكم الركوب في الليل كل ليلة فكان
يشق الشوارع والازقة وبالغ الناس في الوقود والزينة
وانفقوا الاموال الكثيرة في المأكول والمشرب والغناء
واللهو وكثرة تفريحهم على ذلك حتى خرجوا فيه عن الحد
فمنع النساء من الخروج في الليل ثم منع الرجال من الجلوس
في الحوايت . وفي رمضان سنة ٤٩٢ اجنأ في عارة جامع
راشدة وسنة ٤٩٣ قتل فهد بن ابراهيم واقام مكانه علي بن
عمر العداس ووقع التروع في انعام الجامع خارج باب
الفتوح وقطع الحاكم الركوب في الليل وقتل ابن العداس
والاستاذ زيدان الصفلي وعدة كثيرة من الماس وقبض على
١٢ رجلا وضربوا وشهروا على الجبال وحسبوا ٢ ايام من
اجل انهم صلوا صلوة الصبح وقلد امارة رقة صندلا الاسود
وصرف الحسين بن العمان عن القضاء وجعل مكانه عبد
العزيز بن محمد بن العمان مع ما كان يدين من النظر في
المظالم وسنة ٤٩٥ فرى سجل في الجامع بصرو القاهرة والمجيرة
بان تلبس النصارى واليهود الغيار والزمار وغيرها من السواد
غيار العاصين العاصين واب شدل الزنار وفيه وقوع
فحش في حق ابي بكر وعمر وقرى سجل اخريه منع الناس
من اكل الملوخية المحبة لانها كانت طعام معاوية بن ابي
سفيان والبقلة المسماة بالمرجور لانها منسوبة الى عائشة
والطعام المعروف بالموكلة نسبتها الى المتوكل العباسي

والمنع من عجن الخبز بالرجل ومن أكل الداليس (نوع من الباعة والرعة) وأمر بقتل الكلاب فقتل منها ما لا يحصى
 الأصداف المجربة) ومن ذبح البقر التي بلا عاقبة الا يوم حتى فقلت ولم يكن يرى كلب الا مقتولا . وفي جمادى
 الثمر ومنع الخاسين من بيع عدوا مة لذي سجمل اذ خرجت دار الحكمة بالقاهرة وجلس فيها القراء وحملت
 اخر بان يؤذن لصلاة الظهر في اول الساعة السابعة ويؤذن الكتب اليها من خزان التصور ودخل الناس اليها وجلس
 لصلاة العصر في اول الساعة التاسعة وقرأ سجمل اخر فيها القراء والفتاوى واجمعون والخطاة واهل اللغة والاطباء
 بالمنع عن عمل الفاع ويبيع في الاسواق لما يورع علي بن وحصل فيها من الكتب في سائر العلوم ما لم يرمه مجتمعا
 الي طالب من كراهية شرب الفاع وضرب في الطرقات واجرى على من فيها من الخدم والبناء الارزاق الدنية
 والاسواق بالمجرس ونودي بان لا يدخل احد الحام الا بمنزور وحصل فيها ما يحتاج اليه من الخدم والبناء والغاز والورق
 ولا تكتف امرأة وجهها في طريق ولا خلف جنازة ولا تنبرج وشدد الطلب على الركابة المستعدين . ثم التركاب وقيل
 ولا يباع شيء من السمك الذي يغير قشر ولا يصطاده احد منهم كثيرا ثم غناهم وكتب لهم ما يبيع الناس كافة من
 من الصيادين وشيع الناس في ذلك كله وتدد فيه وضرب الدخول من باب الناهن ومن باب ما شئ انتم وقيل
 جماعة سبب محالهم ما أمروا به ونهوا عنه ما ذكر ولهم قاضي القضاة الحسين بن الممنوع من حرق الدروال عددا
 على جماعة انهم باعوا شيئا من ذلك فضر به المصايل وطيف كثيرا من الناس . وفي سنة ٦٦ كان خروج في ركوة دليا
 بهم ثم ضربت اعاقمهم وفي صفر كتب على سائر المساجد وعلى الى نفسه واشتمت الاسواق لكونها ما باله . سنة الحاكم
 الجامع العتيق بمصر من ظاهره واطرافه من جميع جوانبه واشتمت له لوائه ورائته وراية وحمل الملك اضطراب
 وعلى ابواب الحواصيت والبحر والمقابر وفي الصحراء سب تنديد بمصر وترايت الاسعار وورد ذكر في ركوة في
 السلف ولعنهم واكرم الناس على نقض ملوكنا بالاصابع والذهب ما . وفي يوم عاشوراء من هذه السنة كان من اجاع الناس
 وعمل ذلك على ابواب الدور والقباس وسائر المرافق ما جرت به العادة واعطى سبب السلف فيه فنفذ على رجل
 وسارع الناس الى الدخول في الدعوة فجلس لم قاضي نودي عليه هذا جزء من سبب عائنة وزوجها وكان معه
 القضاة عبد العزيز بن محمد بن النعمان فقدموا من سائر من الرعاى عدد لا يحصى وهم يسبون السلف الماتم الله
 الساجي والصياغ فكان للرجال يوم الاحد والنساء يوم عليه ضرب عنته واستهل به رجب يوم اذ رعا فخرج
 الاربعاء والملائكة راف ودوي الاقدام يوم الساب واردم امر الحاكم ان يخرج يوم النسا . وسنة ٦٧ تبس على جماعة
 الناس على الدخول في الدعوة فأتت عنة من الرجال من يعمل الناع ومن الدنيا كمن ما في الجاهل وكبت
 والنساء من كثرة الازدحام . ولما وصلت قائمة الحاج ليعهم المحامات فاخذ عنة من وحدوا بعد نذر مسرد لجميع
 العامة بالسب والبغض وارادوا حمله على سب السلف لمخالفتهم الامر وشهروا . وفي اسبوع ربيع ثلثه امر بحوما
 فاولا فحل بهم من المأكوه ما لا يوصف . ومع الناس من كتب على المساجد وسبها من سب السلف ولاف متولي
 الخروج بعد المغرب في الطرقات وان لا يظهر احد بها الشرطة والرم كل احد محوكل ما كتب على المساجد من
 لبيع ولا شراء فحلت الطرقات من المارة وكسرت اواني الخدود ذلك وسنة ٦٩ فغن جميع ما دوس محس على الضائس
 وارتقت من سائر الاماكن واشتد خوف الناس بأسهم وجعل في الديوان واحرق عن صانف من باب الجامع
 وقويت الشناعات ورااد الاضطراب واجتمع كثير من بمصر وكتب الى سائر الاغل بذلك . وفي رجب قرر
 الكتاب وغيرهم تحت القصر وجمعوا يسالون العدو فكتب مالك بن سعيد البارق في وادعة نسا الله . رسد كتب
 عنة امامات لجميع الطوائف من اهل الدولة وغيرهم من الابعه الي ثرا في العصر على الاوالم وسرع عبد العزيز

ابن النعمان عن ذلك وصرف الحسين بن جوهراً كان
يلو من النظر وقرر مكانه صالح بن علي الروذباري
وقرر في ديوان الشام مكانه ابي عبد الله الموصلي الكاتب
وامر حسين بن جوهراً ابن النعمان بلزوم دورها ومنعاً من
الركوب وسائر اولادها ثم عفا عنها بعد ايام وتوقف زيادة
النيل فاستقى الناس مرتين وامر بابطال عنة مكوس وتعذر
وجود الخبز لفلان وقلته ونجح الخبز في ربيع ثوب والماء على
15 ذراعاً فاشتد الغلاء وفي تاسع المحرم سنة ٩٩ وهو نصف
توت نقص ماء النيل فنع الناس من الظاهر بالغلاء ومن
ركوب البحر للتفرج ومن المخرج قبل الفجر وبعد العشاء
الى الطرقات وتزايدت الامراض والموت وفي ربيع الاخر
قرئ سجل بان لا يظهر شيء من النبيذ والمزر ولا بظواهر
يو ولا شيء من الفقا والديليس والسك الذي لا تشتره
والترمس العن فلما كان رجب اغلحت الاسعار وفي
رمضان قرئ سجل فيه يصوم الصائمون على حسابهم ويفطرون
ولا يعارض اهل الروبة في ما هم عليه صائمون ومفطرون
وصلوة الخمس للذين فيها جاهد فيها يصلون وصلوة الضحى
وصلوة التراويح لاما لم منها ولا هم عنها يدفعون بخمس
في التكبير على الجاهل الخمسون ولا يجمع من التربع عليها
المرعون يؤذن يحيى على خير العمل المودون ولا يؤذى
من بها لا يؤذون لا يسب احد من السلف ولا يمتسب على
الواصف فيهم بما وصف والحالف فيهم بما حلف لكل مسلم
محمد في دينه اجتهاده والى ربه معاده عند كتابه وعليه
حسابه ولقب صالح بن علي الروذباري سقة ثقات السيف
والقلم واعيد القاضي عبد العزيز بن النعمان الى النظر في
المظالم وتزايدت الامراض وكثرت الموت وعزت الادوية
واعيدت المكوس التي رفعت وهدمت كنائس كانت
يطلق الممس وهدمت كنيسة كانت بحارة الروم من
القاهرة ونهب ما فيها وقتل كثير من المحدث ومن الكتاب
ومن الصقاله بعد ما قطعت ايدي بعضهم وقتل القائد
فضل بن صالح وفي صفر سنة ٤٠٠ صرف صالح بن علي
الروذباري وقرر مكانه ابن عبدون النصراني فوقع عن

الحاكم ونظر وكتب بهدم كنيسة القمامة (التي بانه بالقدس)
وجدد ديوان يقال له الديوان الفرد بمرم من يقبض ماله
من المتولين وغيرهم وشهر جماعة بعد ما ضربوا بسبب بيع
الفقا والملوخية والديليس والترمس وهدم دوائر القصر
واشدت الامر على النصارى واليهود في الزواجر لبس الغيار
وفي شوال امر برفع ما كان يؤخذ من الخمس والركاة
والقطرة والنجوى وابطل قراءة مجالس المحكة في القصر وامر
برد التوب في الاذان واذن للناس في صلوة الضحى وصلوة
التراويح وامر المودين بان لا يقولوا حي على خير العمل وان
يقولوا في اذان الفجر الصلوة خير من النوم وكتب عنة امانات
لعدة طوائف من شدة خوفهم ووقع التشديد في المنع من
المسكرات وقتل كثير من الكتاب والخدام والفرشين وقتل
صالح بن علي الروذباري وفي المحرم سنة ٤٠١ صرف ابن عبدون
عن النظر والتوقيع وقرر بدله احمد الفتوري في الوساطة
والسفرة ثم صرف بعد ١١ ايام وضربت عنة وقرر مكانه
زرعة بن عيسى بن نسطورس النصراني ولقب بالشافي ومنع
الناس من الركوب في المراكب في الخبز وسدت ابواب
الدور التي على الخبز والطاقت المظلة غلبه واضيف الى
قاضي القضاة مالك بن سعيد الظرفي المظالم واعيدت
مجالس المحكة واخذ مال النجوى وقتل ابن عبدون واخذ
ماله وضرب جماعة وشهروا من اجل بيع الملوخية والسك
الذي لا تشتره وبسبب بيع المبيد وقتل الحسين بن جوهراً
وعبد العزيز بن النعمان واحيط باموالها وابطلت عنة
مكوس ومنع الناس من الغناء واللغو ومنع بيع المغنيات
ومن الاجماع بالصحراء سنة ٤٠٢ قرئ سجل يتشد في
الذكور على بيع الملوخية والفقا والسك الذي لا تشتره
ومنع النساء من الاجماع في المآثم وانباع المجانن وزبارة
القبور ومع الاجماع على شاطئ النيل للتفرج واحرق
الشرطي وجمع صيادي السمك وحلهم بالايان الموكدة ان
لا يصطادوا سمكاً من غير قتر ومن فعل ذلك ضربت
عنة ومنع بيع الزبيب قليلة وكتبه على اختلاف الجاهل
ونهى التجار عن حمله والتي في النيل مئة نبي كثير واحرق

في ١٥ يوما ٢٨٤ قطعة زيب بلغت النفقة عليها ٥٠٠ دينار ومنع من بيع العنب الا اربعة ارطال فما دون ومنع من اعصاره وطرح عنبه كثيرا في الطرقات وامر بدوسه فخرج اليهم فائد القواد وامرهم ان يفضوا الى معانيهم ففضوا وغرق كثير منه في النيل واشتد الامر في ذلك وارسل الى وفيهم من يسب السلف ويعرض بالناس ففري سجل في الحجة فقطع كرمها والقوت تحت ارجل الفرلند وسهاو فعل مثل ذلك في جهات كثيرة وختم على عمارن العسل (اي في ذلك) وركب من فرائ لوجا على قسارية فيو سب (الدبس) وغرق منه في اربعة ايام ٥٠٥١ جرة بعد كسرهما سائر الطرقات وقرى سجل بتتبع الادواح المنقوبة على وفي سنة ٤٠٣ امر باعادة قول جي على غير العمل في الاذان وقطع التثويب وترك قولم الصلوة خيرة من النوم ومنع من صلوة الفجر وصلوة التراويح واشتد الانتكار على الناس بسب بيع الفخاخ والزيب والسلك الذي لا نشر له وقض على جماعة وجد عندهم زيب فضربت اعناقهم . ونزل السعر وازدحم الناس على الخبز . وتوفي عيسى بن نسطورس النصراني فامر النصارى واليهود الا الخيازة بلبس السواد وان يعلق النصارى في اعناقهم صلبان الخشب طول الواحد على ذراع ووزنه ارطال مصرية واليهود يحملون في اعناقهم قرمي الخشب على وزن صلبان النصارى وان كلا من العائفتين تركب البغال والمحبر بسروج من خشب وسور سود بغير حلية وان يتند الزناير وان لا يستعملوا سلاويله وراعبنا ولا امة ولا يركبوا دابة مسلم ولا يمسلمه مسلم وان يكون الصليب في اعناق النصارى اذا دخلوا الحمام وفي اعناق اليهود المحالجل ليعميروا عن المسلمين وتدد عليهم في ذلك فاسلم كثير من منهم . ثم افرد حمامات النصارى واليهود من حمامات المسلمين وجعل على حمامات النصارى الصلبان وعلى حمامات اليهود صور قرمي الخشب . ثم امر بهدم كنيسة القيامة وجمع الكنائس بمصر ووهب جميع ما فيها من الاكلات وجميع ما لها من الارباح والاحساس للمسلمين وامر جماعة من النصارى بالخروج الى بلاد الروم وفي شوال سنة ٤٠٤ قتل رجل يهودي ثم شهر ونودي عليه هذا احرار من سب ابا بكر وعمر ويشير اليه فاجتمع خلق كثير اب التبر واستغوا والخطاة لنا بمحالة المصريين ولا بمحالة الحموية س الوام وادبرلنا ولا يمسوي عشرة اراس فادسروج ولجم بمحاة نصفه بضا

خفيفة وبنود ساذجة ومظلة بيضاء بغير ذهب . وعلوه
 بياض بغير طراز ولا ذهب ولا جوهر في عمامته ولم يفرش
 المنبر وصلى صلوة عيد الفطر كما صلى صلوة عيد الفطر
 وأكثر من الركوب الى الصحراء بجذاه في رجليه وغطاة على
 راسه ومنع الناس من الكلام في العجوب واقام المنجبون من
 الطرقات وطلبوا انتصبا وبني بعضهم وقيل بل لما امر بقتلهم
 اجتماعا الى القاضي مالك بن سعيد فوسط امرهم ولم ينفوا
 وكثرت هبات الحاكم وصدقائه واقام عبد الرحيم بن
 الياس ولي العهد وامران يقال في السلام عليه السلام على
 ابن عم امير المؤمنين وولي عهد المسلمين وصار يجلس
 بمكان في القصر . وصار الحاكم يركب بدرعة صوف بيضاء
 ويتعمم بغطاة وفي رجليه حذاء عربي بقبالين وعبد الرحيم
 يتولى النظر في امور الدولة كلها وافرط الحاكم في العطاء
 ورد ما كان اخذ من الضياع والاملاك الى اربابها . وامر
 بقطع ايدي قائد الفلاد ثم بعث اليه بالف من الذهب
 والنياب ثم امر بقطع لسانه . وانطلق عنه مكسوس وشدت
 الامر بقتل الكلاب وأكثر من الركوب في الليل ومنع
 الناس من المشي في الطرقات واغلقت حماما من ومنع الاساكفة
 من عمل خفاف لمن وتعطلت حوانيتهم ولما تشكى بعض من
 ليس لمن قيم على امورهم امران الباعة تاخذ ما تريد النساء
 ابياعة ويدخلونه في مغفرة لها ساعد طويل من خلف الباب
 بدون ان يفتح فان اعجبها وضعت ثمنه واخذته . واشتدت
 الاشاعة بوقوع السيف في الناس فتهازلوا واغلقت الاسواق
 ومنع البيع والشراء ودعي لعبد الرحيم على الماير وضربت
 السكة باسمه في ولاية العهد . ثم تزايد ركوب الحاكم قصار
 يركب كل يوم عدة مرات واشترى الحمير وركبها عوض
 الخيل وقتل الحسين بن طاهر الوزان ومالك بن سعيد
 القاضي وامر اصحاب الدواوين بازوم دواوينهم وصار
 يركب حمارا اشتهب بشاشية مكشوفة بغير عمامة وخرج عن
 الحد في العطاء حتى اقطع التوتية والمشاعلية وبني قرق وما
 اقطع الاسكندرية والبحيرة وبنوا حياها وكان يلقى الرجل
 وظيفة ثم يقتله ويقلد آخر مكانه ثم يقتله ويركب في يوم

واحد ٦ مرات مرة على فرس ومرة على حمار ومرة في محفة
 على الاعناق ومرة في عشاري في الليل بغير عمامة وأكثر
 من الاقطاعات للجنيد والعبيد . وسنة ٤١١ تنصر جماعة
 من كان اسلم من النصارى فامر ببناء ما كان قد هدم
 من كنائسهم ورد ما كان قد اخذ من احباسها . هذا مجمل
 ما ذكر من اخباره واحواله وقال ابن خلدون "وكثر
 عيث الحاكم في اهل دولته وقتلوا اياه وقطعوا ايديهم حتى
 ان كثيرين منهم كانوا يهربون من سطوته واخرين يطلبون
 الامان فيكتب لهم بالسجلات . وكان حاله مضطربا في
 الجور والعدل والاخافة والامن والنسك والبدعة . واما
 ما برحى به من الكفر وصدور السجلات باسقاط الصلوات
 فغير صحيح ولا بقوله ذو عقل ولو صدر من الحاكم بعض
 ذلك لقتل لوفته واما مذهبه في الرافضة فمعروف ولقد
 كان مضطربا في جميع ذلك" وقال المقرئ في خطبه له
 على منابر مصر والشام وافرقة والبحار وكان يشتغل
 بعلوم الاوائل وينظر في العجوب وعمل رسدا . ولعله الزيج
 النسب عملة له ابن بونس النجم وعرف بالزيج الحاكمي كما
 ذكر ابن خلكان واتخذ بيتا في المتعم بقطع فيو عن الناس
 لذلك ويقال انه كان يعتريه جناف في دماغه فلذلك
 كثير تناقضه وما احسن ما قال فيو بعضهم كانت افعاله
 لا تعال واحلامه سواسي لا تتوكل . وفقد الحاكم لليلتين وقيل
 انك يقين من شوال سنة ٤١١ . واما سبب فتنه وكيفية قتله
 ففيه اخلاف . قال المقرئ في قبض على رجل من بني حسين
 سنة ٤١٥ فاقر ما قتل الحاكم في جملة اربعة افسس تفرقا
 في البلاد واظهر قطعة من جلته راسه وقطعة من القوطة
 التي كانت عليه فقبل له ثم قتله قال غيرة لله وللإسلام
 فقبل له كيف قتله فاخرج سكيكا ضرب بها قواده
 قائلا "هكذا قتله" ومفع متولا بقطع راسه . قال وهذا
 هو الصحيح في خبر قتل الحاكم لا ما تحكيه المشاركة في كتبهم
 من ان اخذه قتله . واما ما ذكره ابن الاثير وابن خلكان
 وابن خلدون فهو ان الحاكم كان يركب الحمار ويعطوف
 بالليل ويجلو بدار في جبل المتطم للعبادة ويقال لاستئصال

روحانية الكواكب فانفق انه خرج ليلة الاثنين السابع عليها فارسل يبيدها بالقتل فارسلت الى قائد كبير من
والعشرين من شهر شوال سنة ٤١١ الى ظاهر مصر وظاف قواد الحكمه يقال له ابن دواس وكان يخاف الحكمه فقاتل
ليلته كلها واصبح عند قبره الثاني ثم توجه الى شرقي حلوان له اني اريد ان اقاتل ثم حشرت عنده وقالت له انت تعلم
ومعركا يان فاعاد احدهما مع تسعتم العرب الدويدين ما يعتقد اخي فبك واليه متى تمكن منك لا يبق عليك والانا
ثم اعاد الرائي الاخر فذكر انه خلفه عند العين والمقبة كذلك وقد انضاف الى هذا ما تفاخر به من بصره
وفي الناس على ريمهم يخرجون ويلتسون رجوعه ومعهم المسلمون ولا يصبرون عليه واخاف ان يوروا به فيهلك
دواب الموكب الى يوم الخميس سلخ النهر المذكور ثم خرج هو ونحن معه وتنازع هذه الدولة فاجابها الى ما تريد فقالت
يوم الاحد ثاني ذي القعدة مظفر صاحب المظلة وخطبها انه يصعد الى هذا الجبل غدا وليس معه تلام الا الرائي
الصقلي ونسيم متولي السمر ونشتكين التركي صاحب الرمح وصبي وينفرد بنفسه فتغير رجلين تنق بهما يقتلانه ويتناان
وجماعة من الاولياء الكنايين والأتراك ومعهم القاضي الصبي وتلميذ ولده بعد وتكون انت مدمر الدولة وازيد
قبلنا دبر القصر والموضع المعروف بسلوان وقيل عسفان في اقطاعك مائة الف دينار ثم اعطته للرجلان اثم دينار
ثم دخلوا الجبل فابصروا حماره الاثني الذي كان راكبا وانصرفوا فاختار اثنين من تقاتوا واخبره بالفضة فقبضا
عليه المدعو بالقر وهو على قرنة الجبل وقد ضربت يده الى الجبل فلما انفرد الحكمه بهما عليه وقبضه واخبره وكان
يسيف فاقترع فيها وعليه سرجه ولجاجة فاتبه على اثر الحمار عمره ٢٦ سنة و٧ اشهر ولابنة ٢٥ سنة و٢٠ يوما فلما
واثر راجل خلفه وراجل فدامه حتى انتهى الى باب البركة اقتبلا يقتله اجعلوا الى اخيه ست املك فاجلست على كرسي
التي في شرقي حلوان وتعرف ببركة الحبش فنزل اليها الولاية على ابن الحكمه وهو صبي لم يباهر الحبل وابع الى الناس
بعض الرجالة فوجد فيها نياحة وفي سبع جاب من صوف ولقب بالظاهر لاعتزاز دين الله ما نفذت الكتب الى
وفي مزرعة لم تحل ازراها وفيها انار السكاكين فعدوا البلاد بان البيعة له وفي الغد حضر ابن دواس بامر من
ولم يشكوا يقتله وقيل في سب قتله ان اهل مصر كانوا ست الملك ومعه القواد فامرت خادما لها فضرته بالسيف
بكرهونه لما يظهر من سوء افعاله فكانوا يكتمون اليه فقتله وهو نياحي بالمار الحكمه فلم يخاف به امان وقامت
الرقاع فيها سبعة وسب اسلافه والدة علي حتى انهم عملوا ست الملك تنذر الدولة سبعة من ماتت هذا ما ذكر
من قراطيس صورة امرأة وبهدها رعدة فلما رآها طن اليها اية المورخين من سيرة الحكمه بامر الله
امرأة تشكي فامر باخذ الرعدة منها وقراها وفيها كل لعن واما اهل مدنته فيزعون انه اخفى متواريا في
وشبهة قبيحة وذكر حرمها بكره فامر بطلب المرأة فقبيل له سستان داخل سرداب لما رأى من فساد الناس وانه حتى
انها من قراطيس فامر باحراق مصر ونهبها فقتل ذلك وسوف يأتي في اخر الرمان وهذا الزعم امانة من رجل من
وقاتل اهلها انت قتال وايضاف اليهم في اليوم الثالث اعيان شيعته قتال له جميع من احدهما لما اخفى الحكمه
الأتراك والمشاركة فقوت شوكتهم وارسلوا الى الحكمه بامر الله فامر حمزة هذا سب تعاليم مستغفلة هذه الفرصة
يسالونه الصبح ويعتذرون فلم يقبل فعدوا الى الهند والحادة المسكلة لاسماع الناس بما كان مغبرا ان يشتم من
فلما رأى قوتهم امر بالكف عنهم وقد احرق بعض مصر الاعتقادات وكان حرة هذا كبيرا ما تكسب رسائل
ونهب بعضها وتنبع المصريون من اخذ ساءهم واولادهم ويتلوا في امامة الحكمه ثم في لاهوته وجعل ادماس تعاليمه
فاناعوهم وقد فصحت اناسهم فماداد غلهم وحققهم عليه ان الله يتخذ في الامعة السبعة الذي اخرهم كان الحكمه امر
وامنع انه لعن اخيه ست الملك ان الرجال يذملون الله وهو الذي يعرف بالثائم في اخر الزمان وقد تقدم في

الكلام عن الاسماعيلية ذكر مبادئ العالم التي ارضعها هذه
الشعبة طرفة في ندي دار الحكمة وفي المدرسة التي انشأها
الحاكم بصير لبت مذهب . وكان مبنى مذهب الحاكم على
رفض كل ايمان غير الامامة في علي والاية من غيره ولذلك
كان ما تقدم ذكره من سب السلف وما اعلنه من البدع
خلافا لما ذهب اليه ابن خلدون حتى انه منع النج على قول
فنادى العباسيون بعلوه على منابرهم كما كان هو يامر بكل
سلوك يخالف معتقدهم ويلقي عليهم نكابة كامر النصارى بلبس
السواد احتقارا بالعباسيين لانه كان شاربهم وكنع المتوكلية
لنسيها الى المتوكل منهم لانه كان من مضاداتهم وكثيرا
ما كان يضطهد النصارى واليهود ويجهتهم الى الاسلام كامر
فلما فقد ذكر حجة انه اخفى ويظهر ثانية بصردين التوحيد
وادعى حجة نفسه انه رسول التمجدي الحاكم وقد وقفنا
في بعض الكتب على بعض رسائل يظهر ان حجة نفسه
كتبها لاهل ملته ليثبت لم فيها تعاليمه ويعرف بعضها
بالسجل . فاولها السجل الذي قيل انه ظهر بعد اخفائه الحاكم
وهذه صورة اوله

سخة السجل الذي وجد معلقا على المشاهد في
غربة مولانا الامام الحاكم

بسم الله الرحمن الرحيم والعاقبة لمن تقطع من وسن
الغافلين وانتقل من جهل المجاهدين واخص منه اليقين
فبادر بالوبة الى الله تعالى والى وليه وحججه على العالمين
وخليفتي في ارضه وامين على خلقه امير المؤمنين الخ . . . اما
بعد ايها الناس فقد سبق اليكم من الوعد والوعظ والوعيد
من ولي امركم وامام عصركم وخلف اسياتكم وحجة باربكم
وخليفتي الشاهد عليكم بوفائكم وجميع ما افترقتم فيه من
الاعذار والانذار ما فيه بلاغ لمن سمع وطاع واهتدى
وجاهد نفسه عن الهوى واتر الاخرة على الدنيا . وانتم مع
ذلك في وادي الجهالة تسبحون وفي تيه الضلالة تفوضون
وتلعبون حتى تلاقوا يومكم الذي كنتم يوعدون (ثم يذكر لهم
ما خولهم الله من فضله على يد امامهم الاعظم ويجهم على عمل
الصلاح الى ان يقول بعد تعداد معاصيهم) فمن دلائل

غضب الامام اغلاق باب دعوتهم ورفع مجالس حكمته
(لانه كان قد ابطل دار الحكمة كما مر) ونقل دولوين
اولياهم وعبيد من قصر ومنعه عن الكفاة سلامة ومنعه لم
عن المجلس على مساطب سقائف حرموا وامتناعه عن
الصلوة معهم في الاعياد وفي شهر رمضان ومنعه المؤذنين
ان يسلموا عليه وقت الاذان ومنعه جميع الناس ان يقولوا
مولانا ولا يقبلوا له التراب وذلك مقترض له على جميع اهل
طاعته وبنية لم عن التبرج له ثم لبسة الصوف على اصناف
الوان وركوبه الاتان ومنعه اوليائه وعبيد عن الركوب معه
على حسب العادة فقد ترك ولي الله امير المؤمنين
سلام الله عليه الخلق يخوضون ويلعبون في التيه والعي
الذي اثره على الهدي وخرج عنهم وهم في شك مخجلون
بين ذلك لاي الحق يطيعون ولا الى ولي الله يرجعون
. ونوسلو الى الله ان يرحمكم بعودة وليه اليكم . . .
والحذر الحذر ان يفقوا احد منكم اثر امير المؤمنين . .
فاذا طلعت عليكم الرحمة خرج ولي الله امامكم باختياره
راضيا عنكم ومن ذلك الرسالة التي يذكر فيها خبر
اليهود والنصارى مع الحاكم وصورة اولها هكذا

خبر اليهود والنصارى

وسلم لمولانا الامام الحاكم بامر الله امير المؤمنين صلوة الله
عليه عن شيء من امر دينهم باعتراض اعترضوه فيه وانكار
انكروه عليه والجواب على ذلك بما اختصم
من القول واسكتهم وانصرفوا مقهورين
فعلخص ما قالوا له وما اجاب به هو هذا : ان النبي
محمد صا لم حين اُرسِل الى العرب وجاهد الامم لم يهتبا
الدخول في شريعته الا ان اخترنا وكذلك كل واحد من
ايمه دينه وخلقنا مذهبهم لم يفعلوا بنا ما فعلت است من هدم
بيعتنا واديارنا وتزريق كتبنا المنزل حتى انك ايجت الثوراة
والانجيل يند فيها الدلوک والصابون وتباع في الاسواق
بسر القراطيس الفارغة وقد اخبر صاحب الملل والشريعة
عن ريو في ما نزل عليه ان الثوراة فيها حكمة الله وذكر
تفخيم امر رسلنا وانبيائنا مثل ابراهيم وموسى وعيسى وغيرهم

الى غير ذلك ما في القرآن من تعظيم كتبنا ورسالتنا ان اقر ان ليس له في السماء اله معبود ولا في الارض امام
 خلده من الراشدين وبني امية وبني العباس وابادك موجود الاموالنا الحكماء جل ذكره كان من الموحدين
 ايضا لم يفضل شرطا ولا خالفوا شريعة فمن ابن جازلك المائزين . وكتب في شهر كذا من سنة كذا من سني عبد
 ان تعدى حكم صاحب الملة وتخالف الحلفاء والايماء وليست مولانا جل ذكره وملوكه حمرة ان علي ابن احمد هادي
 انت صاحب الشريعة بل احدا منها والقيام لتنظيمها وبذلك المستجيبين المسعفين المسركين وامر بن بسيف مولانا جل
 نطق في بعض خطبك . فريد الجواب مستهين غير ذكره وثمة سلطان وحده . فريد ان هذه الرسالة ليست
 شاكون في عدلك ورحمتك واصفاك فقال لم تعالوا من قلم حزة غير انها بيت مكة صاحبها . ذهب . ومنها
 الي في القديفة من عندكم حيتما وخذوا الجواب فلما الرسالة المعروفة بالقص الحبي وفيها . فريد كذا . في الشريعة
 اجتمعوا قال لم اني اسالك اميا تجميعوني عليها كما تعرفون بتامها ويا اول ماورد فيها ناويا يضاف على الامام
 من نصوص كتيك وكما تعلمون من سيرة النبي صلعم ثم الحكم ولا هو ولا حكماء والايماء السعة الى غير ذلك من
 اجيبكم قالوا نعم قال لم يجمع رؤسائكم الى صاحب الملة متعلقات مذهبه . ومن تأول اهل بدعة ان البستان
 فقال لم لم تكونوا منتظرين لزمان فلما ظهرت كذبوني والسرداب الذي دخل به متارنا الذي يخرج منه وركوب
 فقالوا لما انت الذي كانت تظن زمالك لان المتظن الحار وبساعة السرج وليس الصوف واخرج الى الصحراء
 اسم احمد واست محمد ومدته تكون بعد ٤٠٠ سنة من وغير ذلك من اهل الحكم في اواخر حاه او انت فطابق
 يوم بعثك وانه يدعو الى توحيد به بلا تعطيل وانت تعارضهم بالاضحية وذات في الرسالة المعروفة بحماق ما
 مخالف له في كل ذلك فاجابهم جوا بالا تكرره وان يظهر قدام مولانا الحكماء جل ذكره من الزل . وذلك ما
 الذي يظهر بعد باربعات سنة باخذهم بالشروط التي جعلها ظهروا اعتراض الناس على ذلك الاول . يذكر بها ما
 ينوب عنهم فيها انا قد اتيت بعد اربعة عشر سنة ورمادي ان ملخصه : ولو نظرنا الى افعال مولانا جل ذكره من الحقيقة
 اقيم شريعته ما ثبت كلفته في حجة بقيت لكم . فاضربوا بالحق وبسروا اشارات بالور السمعتاني لما لم الالهية
 وصديق دعوت . ومن ذلك الرسالة المعروفة بيمان ولي والقدرة الالهية والسلطة الالهية وتوالت على راس حدود
 الرمان وصورتها : توكلت على مولانا الحكماء الاحد الفرد وما تدل عليه طواهر امور جل ذكره وسر اسمة ولا معبود
 الصمد المزه عن الازواج والعدد اقر فلان بن فلان سواء . فاول ما ظهر من حكمته ما لم يعرف له في كل عصر
 انه قد تبرا من جميع المذاهب والمقالات والاديان وروايد وروايات وهو ما كره العامة من افعال الملوك
 والاعتقادات كلها على اصناف اختلافها وانه لا يعرف شيئا من تربية الشعر ولدا الصوف وركوب الحمار بسروج
 غير طاعة مولانا الحكماء جل ذكره والطاعة في العبادة وانه لا يشرك في عبادته احدا مضى او حصر او يتشتر وانه قد
 سلم روحه وجسمه وماله وولده وجميع ما يملكه لمولانا الحكماء على طاهر الاول والحجريدليل على الظن لما قيل
 جل ذكره ورعي جميع احكامه وله وعليه غير معترض ولا لحد انكر الاصوات اصوات المحمدي يعني سر كلامه والحقه
 منك لثي من افعاله ساءه ذلك ام سره ومتى رجع عن دين مولانا الحكماء جل ذكره او خالف شيئا من اوامر
 كان ريثا من الباري المعبود واحرم الافادة من جميع على ما ظهر من استدلال الدارس الطاهر واما اهل
 الحدود واستحق العتوة من الباري العلي جل ذكره ومن التأول بلني بن ابي طالب وعباد وركب لمح ريدل

على اظهار الحقيقة على شرائع الطغاة . واما السروج بلا ذهب ولا فضة فدل على بطلان الشريعتين الناطق والاساس واستعمال حلي الحديد على السروج دليل على اظهار السيف على سائر اصحاب الشرائع وبطلانهم واستعمال الصخر في ظاهر الامور وخرج مولانا جل ذكره في ذلك اليوم من السرداب الى البستان ومن البستان الى العالم دون سائر الابواب (والسرداب والبستان الذي يخرج مولانا جل ذكره منها ليس لاحد اليها وصول ولا لاحد بهما معرفة الا ان يتخذها او خواصها) دليل على ابتداء ظهور مولانا سبحانه بالوحدانية ومباشرته بالصدانة بالحدس الذين كانا منفيين عن سائر العالمين الا ان يعرفها بالرموز والاشارات وهما الارادة والمشيئة اي ذو معة وذو المصة . فليس يعرفها الا الموجد لمولانا جل ذكره ومن السرداب يخرج الى البستان اي ان العلم يخرج من ذي معة الى ذي المصة الذي هو بمنزلة اللجنة صاحب الاشجار والثمار . ثم تتبع التاويل في غير امور لا حاجة الى تفصيلها وفي سائر تلك الرسائل احكام ورموز واشارات ومواعظ ووصايا وتاويلات يصيق دون ايرادها المقام . والقليل الذي ذكرناه كاف ليدل على الكثير

وينسب الى الحاكم بناء بعض اماكن وتكيل بعض جوامع بالقاهرة فمن ذلك الجامع المعروف بجامع الحاكم نسبة اليوهو الذي اسماه ابو العز بن خارج باب الفتوح ثم اكمله الحاكم ولما وسع بدر الجاني القاهرة صار الجامع المذكور داخلها ويعرف ايضا بالجامع الامور . ابدأ الحاكم في اكمله سنة ٢٩٢ هجرية فقدر للنفقة عليه ٤٠ الف دينار وسنة ٤٠٢ امر بان يفرش بالحصر ويزين بالفتادل والاسلاسل والسنور والنباتير الفضية فبلغت نفقة ذلك ٥ الاف دينار قليل وكانت مساحة الحصر ٢٦ الف ذراع مربع وسنة ٤٠٤ حس عليه عت قياسر واملاك . ولما كانت الزلزلة العظي بمصر سنة ٧٠٢ هجرية خرب بعضه فرمى بيبس الجاشنكير سنة ٧٠٢ ولطة سنة ٧٦٠ بالاصر محمد بن قلاوون ثم اخذ في التهدم على توالي الايام بدون ترتيب . وجامع راشدة ابتدئ

ببنائه سنة ٢٩٢ وقرش سنة ٢٩٥ وعلقت فيه القناديل وكل ما يحتاج اليه وصلى فيه الحاكم سنة ٢٩٨ وجعل فيه قناديل وتوراً من فضة زينة الوف كثيرة سنة ٤٠٠ وهدم سنة ٤٠١ واعيد بناؤه سنة ٤٠٢ . وجامع القس انشاء على شاطئ النيل وجدد بناءه سنة ٧٧٠ صاحب شمس الدين المقسي فصار يقال جامع المقسي نسبة اليه . وكان الحاكم دائماً يتكلف كسوة الجوامع والمساجد وامثالها من حصر وسنور وقناديل ولواقف وغير ذلك في ازمته مختلفة والحاكم بامر الله ايضا لقب اثنين من الخلفاء العباسيين بمصر او لمحمد بن ولد هرون الرشيد حضر الى مصر واثبت نسبة وتولى الخلافة بعد المستنصر سنة ٦٥٩ هجرية وقام بامر الدولة احسن قيام وعظم شأنه هناك وبقي في الخلافة اكثر من اربعين سنة وتوفي سنة ٧٠١ . والخلفي احمد بن المستنصر بن احمد المذكور بويع في قوص بعد من ابيه بعد ان كثرت الاختلاف في توليته وذلك بعد خلع الواثق ابراهيم فاقام في الخلافة نحو ١٤ سنة وتوفي سنة ٧٥٤ هجرية

والحاكم ايضا لقب لجماعة من العلماء منهم الحاكم بن البيج ويعرف ايضا بالحاكم النيسابوري . راجع ابن البيج . والحاكم الشهيد وهو ابو الفضل محمد بن محمد بن احمد ابن عبد الله بن عبد المجيد بن اسماعيل المعروف بالوزير الحاكم المروزي السلي كان من آكار العلماء وفي قضائه بخارى ثم ولاه الحبيدي صاحب خراسان وزارته وسمع منه اية خراسان وحنافها وصف كتباً كثيرة وكان في حفظ الحديث في الطبقة الاولى . هكذا ذكر الحاكم ابن البيج الذي اخذ عنه . وقتل سنة ٢٢٢ هجرية ولذلك لقب بالشهيد . قيل لما رأى قاتليه وعرف ما هم عليه اغسل وتطه ولبس اكفانه واقبل عليهم فقتلوه . ذكره عبد الغني النابلسي في تاريخه واثني عليه

حاتم

Ham

احد بني نوح ويظن انه اصغرهم ومعنى اسمه بالعبرانية

حاراً ومعتق يستدل منه على حالة الأرض التي خصصت
لبشريته الذين كانوا يقيمون في الأقسام الجنوبية من العالم
القديم كما هو مذكور في الأصحاح ١٠ من سفر التكوين
ويقال إنهم هم الذين أنشأوا ممالك آشور ومصر وصيدون
وغيرها من البلاد النيبية وقد ذكر في آيات شعرية من
الكتاب المقدس أن مصر هي أرض حام ويقال إن نسل
حام هو كوش ومصرام وفوط وكعنا (راجع إى ١: ٨)

حامض

Acide, Acid

اصطلاح الكيمياء على هذه الكلمة ذاتا لاصفة للدلالة على كل جسم من خاصيته اذا اتحد مع فاعلة ذات محبة ان يولف فلما واذا حال الملح بالبطارية الكهربائية ببقية الحامض الى القلطب الابحاثي . وفي اكثر الكتب اصطلاح على تسميته حمضا لكن وجه الصلة ما ذكره لان الحامض في اللغة اسم نبات ولا يفيد معنى الحامض فان حامض هذا النبات يسمى بالحامض الحمضي وهو الحامض الاكساليك لان الاكساليك هو الحامض . والحامض اذا حلت بالماء يكون طعها متصفا بالحموضة ويكون من خاصيتها تحوير عباد الشمس الازرق المعبر عنه بورق القلثوس في بعض الكتب او الورق القلثوسي . وانه يحلل الطباشير والرخام بالغليان اي اذا وضع قطنة من الحامض على الرخام غلت كما هو منهور . وطالما كان الناس يفتنون ان الحامض يشتمل كلما على الاكسيجين لان الاكسيجين يدخل في كثير منها فغير انه عرف الان كثيرا منها يشتمل على الهيدروجين وعلى ذلك تكون الحامض اما اكسيينية او هيدروجينية الاكسيينية تنسم ايضا الى حوامض مائية وحوامض غير مائية اي خالية من الماء . وبموجب احدث الآراء كراي مورنت وجرهدلت ان الحوامض الهيدروجينية والهيدراتية هي المائية هي التي تعد من الحوامض فقط والاخرى تعتبر اجساما قائمة لذاتها تعرف باسم انهيدربة اي خالية من الماء . ثم ان الحوامض اما معدنية او آلية اي مولة من اكسيجين ومادة معدسة او مادة حيوية او نباتية ومنها

ما يقال له الحمض المحترق في الآلية المستخرجة من الورد
الحبواني والزيت وقد يقال لها حمض دهنية ومنها ما
تسمى بالحمض البروجيني أي المولدة من النار وهي ما
تتولد بالحرارة من المواد الآلية . ثم إن الحمض المعدنية
بحسب اصطلاح أرباب الفن تسمى باسم المعدن المتأخوذة
منه بتأخذ الأكسجين بأضافة وس أو يك فيقال حمض
كبريتوس وحمض فسفوريك للحمض الحاصل من الكبريت
والأكسجين والحمض الحاصل من النضور والأكسجين وأما
إذا كان حاصلًا من الهيدروجين فينتهي اسمه بلفظة هيدريك
أو يتدعى بلفظة هيدرو فيقال حمض هيدروكلوريك
أو كلور هيدريك للحمض الحاصل من الكلور والهيدروجين
ثم إن الزوائد وس وبك المار ذكرها تدل على الإضافات
مقدار الحمض أي إذا كانت كمية الأكسجين في الحمض أكثر
انتهى اسمه بزيادة يك وإذا كانت أقل انتهى بزيادة
(أو وز اصطلاح بعضهم) فالحمض الكبريتي فهو (لا
فيه أكسجين أكثر ما في الحمض الكبريتوس . ثم إذا كان
يحصل من الأكسجين مع عنصر واحد أكثر من حمض
واحد بتدريج الاسم بلفظة مميزة مثل هيبو أي تحت وهيبو
أي فوق ويبر أي أعلى درجة فإذا قلت حمض
هيبوكبريتوس أو تحت كبريتوس كان المراد حمضًا مركبًا
من كبريت ونسب من الأكسجين أضعف مما في الحمض
الكبريتوس وإذا قلت حمض بيركوريك كان المراد
حمضًا فيه أكسجين أكثر من الحمض الكلوريك وهلم
جاء . ثم إن الحمض التي ينتهي اسمها بزيادة وس ، مثل
ملاحيات ينتهي اسمها بزيادة يت والتي تنتهي بزيادة يك تولف
ملاحًا تنتهي بزيادة ات . فالحمض الكبريتوس مثلاً
يولف ملحًا يعرف باسم كبريتات والحمض الكبريتيك
يولف الملح المسمى كبريتات وفي بعض الكتب سمات
بالاسم الأفرنجي . والحمض الهيدروفسوروس وأما
هيدروفوسفيت والحمض البيركوريك يولف البيركورات .
وأما الحمض الآلية التي هي أكثر كبريًا من الحمض
لعنيدية وتقتل جميع ما يمر به من هيدروجين وأكثرها

حامض

Acide, Acid

اصطلاح الكيمياء على هذه الكلمة ذاتا لاصفة للدلالة على كل جسم من خاصيته اذا اتحد مع فاعلة ذات محبة ان يولف فلما واذا حال الملح بالبطارية الكهربائية ببقية الحامض الى القلطب الابحاثي . وفي اكثر الكتب اصطلاح على تسميته حمضا لكن وجه الصلة ما ذكره لان الحامض في اللغة اسم نبات ولا يفيد معنى الحامض فان حامض هذا النبات يسمى بالحامض الحمضي وهو الحامض الاكساليك لان الاكساليك هو الحامض . والحامض اذا حلت بالماء يكون طعها متصفا بالحموضة ويكون من خاصيتها تحوير عباد الشمس الازرق المعبر عنه بورق القلثوس في بعض الكتب او الورق القلثوسي . وانه يحلل الطباشير والرخام بالغليان اي اذا وضع قطنة من الحامض على الرخام غلت كما هو منهور . وطالما كان الناس يفتنون ان الحامض يشتمل كلما على الاكسيجين لان الاكسيجين يدخل في كثير منها فغير انه عرف الان كثيرا منها يشتمل على الهيدروجين وعلى ذلك تكون الحامض اما اكسيينية او هيدروجينية الاكسيينية تنسم ايضا الى حوامض مائية وحوامض غير مائية اي خالية من الماء . وبموجب احدث الآراء كراي مورنت وجرهدلت ان الحوامض الهيدروجينية والهيدراتية هي المائية هي التي تعد من الحوامض فقط والاخرى تعتبر اجساما قائمة لذاتها تعرف باسم انهيدربة اي خالية من الماء . ثم ان الحوامض اما معدنية او آلية اي مولة من اكسيجين ومادة معدسة او مادة حيوية او نباتية ومنها

على أكسجين وبعضها على تدويرين أيضاً فليس لها أسماء قانونية في الاصطلاحات الكجائية
 وأشهر الحوامض المعروفة من المملكة المعدنية الحوامض الكبريتية والازوتية والفسفورية والزرنيخية والسكريونية والفلورية والكلورية واليودية والسكرينية واليورقية والسيليكية وكثير غيرها ومن المملكة الحيوانية والنباتية الفورمية والبروسية والحمضية (أكساليك) والخلية والفاسحة والطرطيرية والسكرينية والحاموية والليمونية وغيرها . وتفصيلها في الكلام عن الاجسام المأخوذة منها .
 راجع تقاح وجاوي وغيرها واطلب الباقي في اولها . وكثير من الحوامض لها دخل عظيم في المادة الطيبة كما يظهر من الكلام عن مصادرها

حامية Garnison

اسم يطلق في اصطلاح السياسة العسكرية والحرية على جماعة من الجيوش تجعل في المدينة لحفظها من طوارق العدو سواء كانت محصنة وغير محصنة وسواء كانت أيام حرب أو لم تكن ففي أيام الحرب تتجهد بحفظها من هجمات العدو وتحميها ما أمكن من قوتهم الخارجة فان وقع الحصار تدافع الى ان ينقطع الرجاء من المدد فليجأون الى التماس وفي ذلك من الشروط والاحوال تفاصيل كثيرة . وقد تقام الجيوش لحماية البلاد على الحدود فتسمى بحامية الحدود أو حرس الحدود ولا تفرق الحامية عن الحرس الا باعتبارات قليلة وبالألم

حاتط العجوز

ذكرناه احدى العجايب العشرين التي بصريحها بصراً وغرباً من العرش الى اسوان ويقال له جدار العجوز ايضاً . وسبب بناء هذا الحائط على ما قيل ان مصر لما خلت من الاشراف والابطال بعد غرق فرعون وجوده في البحر لاجرا جنعت النساء وملكن عليهن امرأة ذات شرف وحكمة ودراية يقال لها دلوكه وكانت عمرها ٦٠ سنة تخافت ان يتناولها الملوك فجمعت نساء الاشراف وقالت لهن ان بلادن لم يكن يطعم فيها احد ولا يمد عينه اليها وقد هلك اكابرنا واشرافنا وذهب البحر الذين كنا

حامة

Alabama

الحامة بال اسم لعدة قرى في اسبانيا واقعة على بعد نحو ٢٥ ميلاً من غرناطة الى الجنوب الغربي في سيرا دي تيبادا وهي في موقع جميل وعدد سكانها نحو ٧٥٠ نفس وكان المغاربة يعتبرون كثيراً مياها المعدنية وكانت ينابيعها ثمانية بارياح وافرة والماء كبريتي فيو كثير من الغاز النتروجيني وبلا حظ على وجهه مادة اشبه بالزيت وعند اشتداد البرد يلصق بالانابيب مادة اشبه بالصابون وكان في موقعها في أيام الرومان انرجي او استيجي يوليائس وهي من مدن تيك الداخلية المهمة ثم صارت بعدهم حصناً للعرب كانت ذخائر ملوك غرناطة تحفظ فيه وقد فتحها الاسبانول ليلاً في شباط سنة ١٤٨٨ وذلك ما لهجوم

حاميم المنبجي

Hamim

هو ابو محمد حاميم من الله المحمدي من غارة تنسا ٢١٢ هجرية بجبل من جبال غارة عرف بوهو بقرب تطوان فاجتمع اليه كثير من غارة واقروا بنسوته وشرع لهم الشرائع والاحكام وصنع لهم قرأناً كان يلقونهم بلساوي فمن كلامه يا من ينظر في الدنيا خلفي من الدنيا

بقوى بهم وقد رأيت ان ابي حصاً احدث وجميع ما اذا قال نعم العالية فقالت هاهي وسر بها سروراً عليها
 فاضع عليه الحارس من كل ناحية ما لا بأس من ان وسر هاهنا وانعت عن مكانة سعة وكانت سعة قد
 قطع بها الناس. فسدت هذا الحائط ما حطت به جمع حرب بل حانة عرفت ان وقل عني لا بها في ولاية
 ارض مصر المزارع ولما اثنى بالبري وجعلت دونه حجة العبد. وتل بل لشدة بها لم يحاج ام الوليد من يريد
 بحري في الماء واقامت القناطر والترع وحمت به المساح وهي ايضا امرته. فصار حانة عند ريد مكانة لم تلبها
 ومحارس على كل لثة اموال بحرس وسنة ووا من ذلك سواها عند الملوك لان شعة. بان كان عر احد حتى مات
 والحارس صغار على كل ل وجعلت في كل حرس رجالا سبها كما سيأتي وكات تولي وتعمل من اساء وتامر
 واحترت عليهم الارراق وامرهم ان يحرسوا بالاحراس فاما وتبى كتر د فلا يرد. ريد تلبها في س. وتل ن ر د
 انها آت بمحاوطة صرف بعصم الى بعض الاحراس بانهم المحر كان قد عدل عن شرب الخمر ولما لم يسمع من نول
 ابي وجه كان في ساء واحدة وروا في ذلك لمعت ذلك الناس ولم دخل على حانة منذ فعلت شعراً وقبل غلة
 مصر من ارادها ومرت من ما في سنة اهر. وقبل لالا الحور. ولما في حور الى الصوت وبدها العود
 ابا سنة خوف على ولدها لا كل كير القنص فاعت عليه فعت وهو

من سماع الر والعر ما عيال من حاور ارضهم من الملوك والي وان قدب في طلب العا
 والي ادي فوطت الحائط من السع وعبرها. قال انثر ري
 وقد بقي من ساء الحور. الا كثر في ما د الضعيف فعلى وحفة وتال به لا عا. فعت انما
 وهو مني من الدس الكبار اذا لم اس لم دس بالمولود

فكر خمران باس الصخر حلد
 فما البتس الا ما لد وتبى

حانة

Hobabih

اوحانة مولدة من مولات المدنة كانت لرحل من اهلبا وان لام به دوا السار ومدا
 يعرف ما رماة حرحها وادها وقل كات لال لاحتى عدل الا وقال صدقت لكان من لامي فاب تم عدل
 الكيبن وكانت حلة حيلة الوجه طرفة حنة العا طسة عن الصارعة واقام معها يسرد وفي تعي وعاد ما كان عا
 الصوت صار العود احدث العا. عن اب سرج وامر به للاحود انب دار. وقل تال لها ريد
 واب محمر ومالك ومعد وحماه وعرة الملا. وكانت وما ند استعمل على ما ورد على واصت لذلك مولاي
 تنى العالية فلما اشراها يريد نعد الملك ساء حانة دلا واسطه. لاقيم معك اما واسمع لك قالت فاني قد
 ودل ان ريد قدم المدينة في حلاقة سليمان وتروح سعة عرلة فعصب عليها وقال قد استعمله وتعلمه ورحس من
 ست عند لله من عمرو بن عباد واستر " " الف عدها معصا دها ارمع الدار وطال عليه فخرها دها حصا
 دمار مبلغ ذلك سليمان نال لا تحرب عاهه لرع ر د لة وتال اطلق وانظر اي تنى تصع حانة فاطلاق تم انا
 قول سليمان فاسال مولاي حانة تم اسراها بعد ذلك زل وقال رايها ارا رحطوي وقد جعلت لة دس. وفي لعب
 من امر قية فلما وفي ر الحلاقة وعلمت سعة انه لاند لبعها فقال ويحك اخذ لها حى تمر بها علي فاطلق اليها
 من ان يظلمها اما كانت لكفة ما سمعت من. دكر لها ولاعها ساعة تم استلب لعة من لعبها ورحس جعلت تركص
 ورات من تسوق اليها فارسلت واستر بها لما صارت عدها وراه حتى مرت بيريد فوب وقال قد عرلة فقالت قد
 لم تطلعها عليها وقالت له هل في في سلس من الدما استعمله وعزل مولاه ولوه وهو لا يدرى في صاحبها

واقام معها اياما حتى دخل عليه امره فساله ولاته على ذلك
فما خرج غمت في بالشر المذكور فعاد الى ما كان عليه
وقيل غمت حانة يوما فطرب بزيد طربا لا يريد طرب
واخذ وسادة ووضعها على راسه وقام يدور في الدار
ويرقص ويصيح السمك الطري اربعة ارطال عد بطارسيان
حتى دار الدار كلها ثم رجع مجلس في مجلسه وكان عنده
معد الغني فقال له غن.

اللع حانة اسقى ربهما المطر

ما للحداد سوى دكر اكرم وطر

ان سار صحي لم امك تذكركم

او عرسا مهموم الا من والسهر

وقيل لى عنة حانة فارداد طرا وقال لها هل اطير
فقالته والى من تدع الناس قال اليك . وهكذا كان
يقول لها كلما طرب . وقيل ان بريد رسل بيت راس وفي
قرية من السام ومعه حاه فقال رعو انا لا نضمو لاحد
عيشته يوما الى الليل وساجر ذلك مع حانة فاما عسى
ان يكرني وفي معي ثم قال لى معه اذا كان العد فلا
تخبرني لى ولا تاووني كتاب ثم حلا حياه وحملت تعبي
وتلبى الى وقت الطرب وهما على احس ما يكون من الصناء
والطرب فلما الى العدة اكلا ثم ات العاكبة وفيها رمان
بيت راس المشهور بكر الحب فلما اكلت حانة شرقت
حمة مة فلم تر لى تتعبد بها وفي انخرج من حلتها حتى
مانت فلم تر حرج اند من حرج بريد عليها واغماها لثنة
ابام سوح ويلطم ويقبلها حتى امنت فاذن بدفها . فلما
دمت تمقل قول كبير

فان سل علك الفلب وودع الصا

فالايس سلو علك لا تالتلد

وما اقام بعدها الا ايوما حتى مات على قبرها ودفن بجانبها
وقيل امر بعد دفنها سلة ابام ان تنزل كبراهما فستت وقد
تغير وجهها وتشوه تشوها فبقيا فقال له بعضهم يا امير المؤمنين
اننى الله الا ترى كيف قد ماتت فقال ما راينا قط احس
مها اليوم . وقيل كان لحانة حارية صغيرة فكان بريد

يعمرى بها ويلهو محدثها عن حانة وهو في اشد الكمد
حتى مات . وتاريخ وفاتها من تاريخ وفاة بريد اى سنة
١٠٥٠ هجرية وستاتي بقية اخبار بريد في ترجمته من باب الياء

حياحب

Ver luisant, Glow worm

الحياحب ويقال له اليراع ذاب يطير ليلا ويسمع
من شعاع ولهذا تسميه العامة سراج الليل وهو دو قرون
قصيرة وعيبي صغيرتين وم كذلك وحجم امس قليلا
وقاتم وحولها البطل من معرضة واحمة قليلة المرونة
وليس لانهاء احمة ولكن لها اصول احمة في فاعة قطها
وسطرها اسم مدودة ومن ذلك اسم هذا الذباب عد
الافرج ومعهاء دودة لامعة . واليراع الحياحب كثيرة جدا
عد منها البيوس نحو ستين نوعا

ثم ان الحياحب الانكليزي هو اعظم اليراع الاوربية
حجمها وطول الذكر مة عو ثنى الفيراط ولما الاتى فطولها
فيراط واحد ولوب الذكر رمادي صارت الى السرة
وحافات الاقسام العليا من صدره رمادية ايضا الا انها
صارنة الى المحمرة وله احمة عددة واحمة قسرية واما انهاء
عددية الاحمة ولوبها ايضا الى الصفرة وحلدها غاية في
الرقعة وفي كل من الذكر والاتي قع ميرة اثنتان منها على
المخلفتين الخلفتين واثنتان على المخلفتين اللتين تليهاها ولما
الحياحب الايطالياني هو اصغر من الانكليزي ولوبه
اسود ومقدم صدره ورجله احمر وللذكر والاتي مة احمة
ولوب احدها يتسه لون الاحمر وما قاله بعضهم من ان اشئ
هذا الجنس عددة الاحمة اما يصدق على الدودة فقط ولما
الحياحب الجوهري فالذكر مة دو احمة ولوبه رمادي الى
السرة وله تقع لامعة راحيه على المخافات المحدة من مقدم
راسه والاتي مة صفراء الى الياض على وسط مقدم صدرها
شع سمرو ليس لها احمة غشائية بل عديمة قصيرة على شكل
بصى . وهناك نوع من الحياحب صغير الجسم يوجد في
الاسام الحمرية من اورما طول اصعده نحو ثلث فيرط
ولوبه اسود قائم وقمتة في الاتى اقل ما في الذكر وللذكر

البطن

ثم ان الانواع الثلاثة الاولى من الجباحب تخفى بهاراً ونظير للافان الذكور تطير في ليالي الحر الشديد من اما كنها واما الامات فلا تبارح مكانها ويعرف موضعها من النور الذي ينبعث منها بين النباتات . واما النوع الرابع فيظهر في النهار في ازمة البرد في اواخر شهر نيسان واما النوع الثالث فيظهر في اواخر شهر ايار وفي اوائل شهر حزيران واما النوع الاول فيظهر كثيراً في اواخر الصيف ثم ان نور الجباحب مخضر او ابيض مزرق على الغالب وانقطاع نوره واستمراره يتوقفان على ارادته فاذا احس بالخطر انقطع نوره ولكن اذا هجم بالشمس او بالحرارة الصناعية او بغير ذلك من المؤثرات ازداد نوره وقد بقي هذا النور بضع ساعات بعد موتيه وقد يعاد بالامساك الحار بعد زواله واما الغازات السامة فتعتمد الحياة والنور معا الا ان الاكسجين يزيد نوره لمعانا والسيال الكهربائي لا يؤثر فيه شيئاً واما الكهرباء الكهامة فتزده وترجعه في امات منه وقد ظهر من امتحانات هولكر وغيره انه يوجد عند البقع المنيرة مادة بضاء شفافه يتخللها عدد غفير من القصبات الشفوية فاذا اخذت تلك المادة من جسم الجباحب بقيت لامعة واذا وضعت في ماء حار بقيت كذلك منطلو بلقوا اذا حكمت دقائقها على الا نامل اتبعث منها نور اشبه بالنور المبعث من مركبات منصرفة . ثم ان ابيض الجباحب ودوده وذبابه جميعها منيرة . وينفس بيضه بعد مضي اسابيع قليلة وتنفث جسم الدود من اتي عشرة حلقه وفي كل من الحلقات الثلاث الاولى رجلان ورأسه صغير وهو عيش اذا وضع في تراب رطب او عشب وقدم له ما يغذي به من الهوام وبعد مضي اسبوع من خروجه من البيضة يصير في هيئة الدراش ثم بعد ثمانية ايام اخرى يصير ذباباً تام الباء وذباب الجباحب اكبر من دوده ولكن اقل منه طويلاً واكثر ليونة في اول الامر اصرباً تماماً ويكون له منطلقان حمران على

موخر انقسم الخلفي من الصدر والحفقات على ان اللون الباهت في الجباحب التام المو يظهر فاقاً في الفراش . ولثرون الجباحب احدى عشر مفصلاً ولا رجليه خمسة مفصل وحفقات بطنه الموحرة لامعة جداً وعموم جسمه يظهر كانه قصور وقد ذكر دوفور ان طول الفناء الغذائية في الانثى الثامنة السناه هو ضعف طول جسمها وبلعومها قصير جداً ينقص بسرعة الى معدة قصيرة وطالما وصحت المادة التي من شاتها اشعاع النور تحت الامتحان والى الان لم يوجد فيها على مذهب متونتي شي من القصور مع انها كالنصور تزداد بالحرارة وتنقص بالبرودة وتتلاني معدل الغازات الغير الصالحة للتنفس وبالزيت والكمول والخواص والحفلات المغية التوية . وقد عرف بالامتحان ان نور الجباحب قد ينقطع قبل موتيه انه قد بقي مدة طويلة بعد ذلك وانه عدم الحرارة وتلاشي سرعته بالخامس الكربونيك وفي ٢٠ او ٤٠ دقيقة في المبرد وجين ويزداد في الاكسجين ويتنفس في مدة في لامة اشعاع ثمانية غيرة من الغازات ويصح ذلك في الحيوان بمو كما يصح في بعض اقسامه وانه ياخذ مقداراً من الاكسجين يعوض عنه بمخاض كربونيك ولذلك كان النور نتيجة اشتعال حقيقي . وان المادة المنيرة لها رائحة خصوصية اشبه برائحة عرق الرجلين وهي ليست من الخواص ولا من التلويثات وتنفج سريعاً في الهواء واذا لامست الخواص المنيرة ظهرت كانه قد جدت ولا تذوب ذوباناً يشع به في الكول او الاثير ولا بالمحلولات القلوية الضعيفة لكنها تذوب بمخاض كبريتية وهيدروكلورية مركزة تساعه الحرارة وان الوريق هذا الحيوان وتغير الفجائي من ظلام الى نور اعلمنا بتوقفان على كمية الهواء الداخل الى القصبة وعلى اختلاف قوة العمل السني والعضلي . وقد اختلف العلماء في طباعه وربما كان اختلافهم ناشئاً عن انتقاله في طعامه من عصارات حيوانية وهو دودة الى اعتدابه طرية وهو في حالته الكاملة . وحول ساسي الذنوت دوا حل هن المخرقة زينة لحائهم تدنيا على الاكبر من حوام لهذا الامر وهو ان

اللدودة لا يمكن تربيتها على الطعام المحبواني وحده . هذا
وانه يصعب الحكم على الغرض الحقيقي من نور الحجاب

حبارى

Outarde, Bustard

جنس من الطيور يشترك بين رتبها باوصاف تقارب
كثيراً منها وام هذه الاوصاف يظه طيراتها الناتج عن
قصر جناحها مع كبر جثتها فتدخل بذلك في الطيور
الدجاجية ثم طول ارجلها وما بين اصابعها من الاغشية
وتركيبها العام فتدخل بذلك في الطيور الشاطئية ولذلك
قد جعلها بعضهم جنساً قائماً بذاته وسماه بعضهم الطيور
الركاضة ضاماً اليه العام والكروار . واما كوفيه فقد جعله
من الطيور الشاطئية وعلى ذلك الاتفاق اليوم وجعله
بعضهم قسماً من الرتبة المذكورة سماها حبارية فهي
على راي كوفيه المجمع عليه من الشاطئية المنضغطة
المقار طول مقارها بطول راسها او اقصر قليلاً وهو
مستقيم مخروطي منضغط قليلاً عند قاعدة ثم والقلقة العليا من
مقارها متوسطة الكبر منقبة قليلاً وفمها الانف يضيئان
مركزها نحو وسط المقار وارجلها طويلة عريانة فوق
الركبة ولها نلت اصابع فقط تحته بنسبة غشاء واجنحتها جذماء
متوسطة الكبر ولها تحت حلقها جراب مملوء من مادة سيالة
كثيرة شبيهت بالعدا الاولى من معدني الجمل وهذا من
خواص الحبارى . والحبارى من طيور العالم القديم وتنتشر
بالنباتات والمحشرات والمحبوب والبرور وهي كثيرة الخوف
والحذر ويصعب الدنو منها واذا خافت شيئاً ركعت ركضاً
سريعاً مستعينة باجنحتها ولا تستخدم اجنحتها للطيران الا اذا
كانت الريح موافقة لها فتعملو قليلاً عن الارض وتطير
طيراناً سريعاً على حالة واحدة . وقيل تسند الحبارى مزين
في السنة وتبيض في الفصوص تخفنه في الارض . ولون
ريش الذكر اكثر رقطه من ريش الانثى . وانواع الحبارى
اكثر من ١٢ اشهرها ٢ وهي ما ياتي

١ الحبارى الكيرة المعروفة بذات العننون وهي اكبر
الطيور الاوربية الارضية يبلغ طولها ٢ اقدام اسية متراً

من مقارها الى طرف ذنبها ولها تحت مقارها عتنون من
الريش طويل رمادي اللون فاتح كريش راسها . وعنقها
وصدرها واطراف جناحها والاقسام العليا من جسدها
صباه الى الصفرة مخملطة باسود والسفلى بيضاء . والاثنى تبلغ
ثلاثي حجم الذكر وليس لها عتنون . ومشيها ثقيل قليل
القفز اعينادياً لكن سريع عند الخوف ولحم هذا النوع
معتبر لذيد ويتخذ ريش جناحها اقلاماً للكتابة .

٢ الحبارى الصغيرة وهي اصغر من الاولى بكثير
قلما تبلغ ١٨ قيراطاً ولون الاقسام العليا من جسمها اصفر
فاتح والسفلى ابيض ومقدم عنقها رمادى قاتم وعلى عنقها
طوق ابيض ناصع يلي سواد صدرها الحالك حيث طوق
اخر ابيض اعرض من الاول واما الاثنى والفرخ فليس
لها اطواق بل يكون عنقها ابيض ناصعاً والاثنى تسير
بفرخها كاللدجاجة وتعلم ان تخفي عند الخطر وفي ذلك
الوقت لا تحاول الصغار الفرار بل تجتم على الارض
فنستتر بشبه لونها بلون الارض

٣ حبارى افريقية ذات القنبرة ويسمى الافرخ
باجها العربي وهي اكبر من الحبارى الصغيرة وتماز بريش
مستطيل يتدلى من جاني عنقها ولا يكون ذلك في
الاثنى ولا الفرخ . وعادات هذا النوع غير معروفة جيداً
غير انها تظهر انها قريبة من حبارى اوربا وهي توجد في
افريقية والعرب بصطادونها بواسطة البازي

واما ما ذكر في كتب العرب عن الحبارى فبني بعض
اختلاف عما في كتب الفن فقالوا انها من اشد الطير طيراناً
وابعدها شوطاً ولذلك قالوا في المثل اطلب من الحبارى
واذا نف ريشها او تحسر وابطاً بنه وراأت ريش غيرها
ينبت مانت كبداً ولذلك قالوا اكبد من الحبارى . قالوا
وهي طائر طويل العنق رمادي اللون في مقار بعض
طول وقال الجاحظ الحبارى لها خزانة في دبرها وامعائها
لها ابداء فيها ملح رقيق فتمى الخ عليها الصغر سلحت عليه
فيتنف سلحها ريشاً وبهيك ولذلك قالوا سلاحها سلاحها
وقال الشاعر

وم تركوك السخ من حبارى رات صقرا وشر من نعام
قال القزويني اذا وقع ذرق الحبارى على شيء من الطيور
يعل عمل الدبق فاذا رست به الصقر بقي كالكتوف
فتجتمع عليه الحباريات وتتفت ريشه وفي ذلك هلاك الصقر
قبل ويضرب بها المثل في البلاهة والحمق فقالوا كل شيء
يرني ولك حتى الحبارى ومن دليل بلها انها اذا رات يرض
طيرا اخر حشنة وتركت يرضها . وقالوا في من اكثر الطير
حيلة في تحصيل الحاش ومع ذلك فقد تموت جوعا . وقالوا في
خواص اجرائها ان لحبها اخف من لحم البط وانه ينفع لتسكين
الرياح لكنه يضرب بالماصل والقولنج ويدفع ضرره الدارصيني
والزيت والحل ويتولد منه دم بلغي وقيل هو عسر الانضمام
فاذا انضم ولد غده كثيرا وقاصتها تحنف وتنحى مع الملح
الاندراني والحبز المحرق اجزاء متساوية تزل يياض العين
اكتحالا ويضرب خضاب جيد . واهل مصر يسمون الحبارى
المخرج وقيل هو ذكر الحمارى وفي القاموس المخرج ذكر
الحبارى وقد يقال النجور ايضا واما فرخها فاسم النجار
كما ان فرخ الكروان يقال له الليل قال الشاعر
وتناراً رابت منتصف اليل وليلاً رابت وسط النهار

الحب اسم جنس مفردة ويقال ايضا حبوب وهذا
الاسم يطلق في الاصطلاح على ثلثة امور اولها الحبوب
النباتية ثانيا الحبوب الطبية والدوائية ثالثها الحبوب المرحسية
وفي البثرات ونحوها
اما الحبوب النباتية فاذا اطلقت اراد بها الحبوب
الدقيقة التي تكون غذاء للانسان وبعض الحيوان وقال
ها بالافرنجة غريت (Grains) بالاطلاق وسريال
(Céréales) بالتحصيل . وهذا الاسم لا فرنجيات من
سيريس معبودة الحصاد . ويراد بها حبوب كل الساننات
الغيبية كالقمح والشعير والنبيلم والذرة والشوفان والارز
والحلبة السودا والدخن اي الذرة البيضاء ونحو ذلك ولا يدخل
فيها البول والعسل والحبص ونحوها فانه يقال لها القطاني

وليست من الصيلة الغيبية المعروفة بالسناننات المحبوبة .
لكن اذا اطلقت في التجارة دخلت فيها . واهم ما يذكر هنا
عن الحبوب امر تجارتها واما ناصيلها فتذكر في اهلها .
فقد كان لتجارة الحبوب في كل الاوقات قوانين مرتبها
الحكومة وكان كابوس غراكوس اول من قرر نظاما سنة
١٢٥ ق م لتوزيع الحطة مجانا تقريبا على اهل البلاد
الفقراء لان سعر المد وهو عارة عن ٤ اكيلوغراما كان حينئذ
٦٠ الآس عبارة عن نحو عشر مارات في اماما ونحو هذا
الامر جارا الى سقوط المملكة الرومانية . وفي فرنسا كان
نقل الحبوب تارة مسموحا وتارة ممنوعا حتى من ولاية الى
اخرى . وقد وضعت مكوس على القمح غالبا وقد اضطرت
نظاما في فرنسا على اوحه شئ وكذلك كان الحال في
انكلترا وغيرها من ممالك اوربا لكن اهمية الحبوب في
فرنسا اشد جدا ما في انكلترا وغيرها لان معظمية الخبز
قليلة جدا في انكلترا واما في فرنسا فبالعكس ومثل ذلك
الحال في بلادها وغيرها من البلدان الشرقية وكثرة وجود
الحبوب متوقف على تحمين المرات واسم الملاح
وحب المراك (Graines de Moluques) نسبة
الى جزائر مولوك او كما يقول العرب جزائر الملوك بالهند
وهذا الاسم يطلق على ثمر نبات يقال لاحدها الدند
الصيني او الخروع الصيني وبالافرنجية تيليومير (Tiglium)
وهو من جنس قروطن من الصيلة العربية . والثاني يقال
له حب الملوك الاوربي ويسمى سانه بالافرنجية ايجرج
(Épargé) اي المسهل وباسم الخروع الصغير بتميزا عن
الخروع الحقيقي وباللسان الساني اوفريا لاطيرس وهو من
الصيلة العربية ايضا فالدند الصيني اي شجر حب الملوك
الحقيقي شجر متوسط الحجم او شجرة قليلة الارتفاع اوراقها
متعاقبة ذببية بيضة مسنة عديدة الزغب وازهار قائمة
بسيطة سبيلية في اطراف الاغصان متفحة اللون والكتاس
اقسام ورقية والتويج ايضا والبض مثلث الجوانب يملؤه
٣ مهابل ثنائية السق والفركة بقي في غلط البندق
ذو ٣ جوانب وفيه ٢ مساكن في كل منها زرة واحدة

بفضية مستطيلة وتلك الزور في المماء يجب الملوك .
ولسب هذه الزور حريف جداً ووجد فيها بالتخليل حامض
طيار شديد الحرافة ودهن اسمر ورائحة لين القوام كرية
الرائحة ومادة شمعية ومادة مسخرة واخرى هلامية وصغوزلال
نباقي ويستخرج منها بالمصر دهن يعرف بدهن تيلي
او تيلوم وهو دهن حب الملوك المماء بالافرنجية ايضاً
بيتيون الهند (Pignon d'Inde) وهو غير اليونيون
المعروف باسم بطروفا كركاس اي الصوبر الهندي .
اطلب صنوبر . وكان القدماء اذا ارادوا استعمال هذه الزور
رموا منها الحجين لزعهم انه سام وهو الذي عبر عنه اطباء
العرب بالسين المنعطف في طرف اللوزة الداخلة .

فيستعملونها مسهلة في احوال الاستسقاء والبرقان واوجاع
المفاصل والظفر والوركيين والساقين واطباء الهند يدخلونها
في المعاجين الكبار ولاهل الصين فيها رغبة شديدة ولا يصح
استعمالها لضعفاء الابدان ولا في البلاد الحارة . واما زيتها
فلونه اصفر محمر ورائحة مغنية قليلاً وطعمه حار حريف
محرق يوقى به من الهند وهو يدوب في الايثر وزيت
التر بنيتا وهو قابل للتبلور بالتبخير ومركب من ٤٥ من
القاعدة الحريفة و ٥٥ من زيت ثابت . وخاصيته الاسهال
ويستعمل في الاحوال التي لاتنتفع فيها الوسائط الاعيادية
وعند ارادة الاسهال المفرد ويمدح استعماله في التولنج المعدني
طابواع الشلل والاستبريا والسكبة والاستسقاء ودودة
القرع وفي هذا الداء الاخير قد يقتصر على ذلك ماحول
السرعة بعشر نقط منه ممدودة بدرهمين من زيت الزيتون
فخرج الدودة بعد ايام متقطعة ميتة . وبذلك يا ايضاً في
اوجاع المفاصل والامراض العصبية وبتركها المحاسب الوحشي
من التخذين في عرق النساء . وله غير منافع وتركيب مختلفة .
واما شجيرة حب الملوك الاوربي فهي نبات ذو ستين جذره
عمودي ايضاً متفرع والساق مستقيمة بسيطة تقلم من
قديمين الى ٢ خالية من الرغب لونها اخضر مغبر والاوراق
عديمة الذنب متقابلة مهيبة كاملة لونها اخضر زاه والازهار
وحيدة الخلل يتكون منها صيوان كبير في طرف الساق

مركب من ٤ اشعة والثر غليظ امس ذو ٣ مسكن في
كل منها برة مصفرة غليظة واستعمل منه في الطب الزور
ودهنها ولذلك كثر استعماله باوربا على ان اجزائه كلها
ذات عصارة لبنية حريفة وهي التي تسبب الاسهال الشديد .
وقد حلت بزور هذا النبات فوجد فيها زيت ثابت اصفر
وزيت اسمر حريف يظهر انه هو النسبة تقوم به فاطية
الزور ومادة مبلورة ورائحة اسمر ومادة ملونة خلاصية
وزلال نباقي . وزيت هذه الزور ايضاً شفاف عدم
الرائحة والطعم وقد يكون عذبا وهو اقل كثافة من زيت
المفروج ويمكن اخلاؤه من قاعدته الحريفة بفصله بماء غال
مع الحامض الكبيريتك . ويستعمل للاسهال .

واما المحبوب الطيبة فتسمى بالافرنجية بياول (Pitules)
ومعناها كرية . ويراد بها نوعان من التركيب الدوائية
نوع يعرف بالمحسوب الحنيفة ونوع يعرف بالمبلوع . اما المحبوب
الحنيفة فتستدبر كرية لا يتجاوز حجمها حبة المحص . واما
المبلوع فمن حجم الحبوب الى حجم البندق ويكون شكلها
بيضا او هليجيا ليسهل بلعها وكلاهما اختراع قديم فائدة
سهولة ابتلاع الادوية الكريهة والرائحة وسرعة ابتلاع ما
كان منها لزجا . والمحبوب انواع كثيرة وتركيبها مختلفة
جداً فيدخل في تركيبها الب وخلاصة ورائحة وصمغ
رائحة وجواهر معدنية وكلها تعمل اما من سحق مدفوف
بشراب اودواء اخرى في قوام الشراب بحيث تصير سهلة التكور
غير رغو ولا متصلة وهي قد تصلب بعد عملها . او انها
تعمل من دواء عجبي القوام . فمن المواد المصنوعة منها ما
يكون تحلة في المعدة سهلاً ومنها ما يجب ان يضاف اليه دواء
اخر يسهل تحلة مثلاً تحجاز الحبة الفناء المضمية بدون فائدة
وهذه المواد تعرف بالسواغات فالزيت يكون سواغ
حبوب الصابون والمخل سواغ حبوب بونيتوز ويلم
الكبريت الايسوفي سواغ حبوب مورنون والسكبين المنصلي
سواغ حبوب بهل العسل والشراب سواغ حبوب لسان
الكلب وحبوب بينيت وفولير ولايجوز استعمال الفرويات
لانها تحنف المحبوب فيبطئ ذوبانها واذا كان فيها مادة

حرقة اثرت في المكان الذي تمكث فيه وكذلك الزيوت العطرية لانها لا توافق لعجن الكتلة وامتزاج اجزائها حتى الامتزاج فيجب ان يكون السواغ مناسباً لطبيعة المحبوب ما لم تكن مادة المحبة مستغنية عن السواغ . والاشارة والمخلصات والعسل في السواغات الموافقة عادة لعجن المساحق وجعلها في قوام مناسب والصنع العربي بشرط ان يضاف اليه مثل وزو من السكر ومحقوق عرق السوس والمخيطي والشاه اكثر استعمالاً من غيرها . ومن هذه البلوعات ما يعرف بالافرنجية باسم كبسول (capsulo) وفي عبارة عن صنع غلاف ثخين من مادة غروية هلامية يوضع ضمنها دواء مانع او رخو لسهولة اخذ الدواء كما يصنع في زيت الخروع ونحوه ما يصعب على كثيرين ابتلاعه .

واما طريقة عمل هذه المحبوب جميعها فليس هنا محل استيفائها فهي من متعلقات الصيدالة واما المحبوب المرضية فيعرف بعضها بالترت وبعضها بالدمل وبعضها بغير اسماء لكن اشتهر منها باسم حب اوجه ما يأتي

حب افرنجي هو الداء الزهري وسيدكر في باب

وحب الصبا . راجع اكمة

وحب الفرج . اطلب سعنة وراجع نينيا

وحبة بسكرة او دمل بسكرة وبسمها اهل بسكرة

داء البلج وهي بذرة تظهر بعد حرارة الصيف وبعد ضخ البلج

في بلاد المغرب تصيب الاطراف والوجه ويصعبها اكلا وهي

مستديرة ثم تصير مخروطية حمراء يتكون عليها تسور رفيعة

ثم تتفرح ولكن لا تؤلم ولا تضر بالصحة وتمكث كذلك

نحو ٤٠ يوماً ثم تمثلي القرحة زارر لحية وتندمل شيئاً فشيئاً

الى تمام التهرين وتتفشر البثرة الى ان تنشف

وحبة حلب ويقال لها حبة السنة والمحبة البشامونية لان

رجلاً من بشامون كان اول من اتي بها الى هذه البلاد

على قول العموم . وهي دملة كثيرة الوجود في حلب دائمة هناك

فنسبت اليها مع وجودها في الجهات العراقية ايضاً . واما

سببها فقليل من شرب ماء من قويق المتعكر المشتمل على مواد

وحبة دلي او دمل دلي وهي بذرة تسبب اذا ما تدبقت وقد تسع كثيراً ولا سيما في الساقين وتخرج ووجد فيها الغلص اجسام ذات شكل بيضي "بر" "لوف" او برتقانية متكونة من جزئيات سائنة حموية محبوسة على سائل وقيل يوجد فيها حيوانات ايضا وتوجد بها الى استعمال المياه الغير الدقية وهذه اداة تظهر اولاً في الكيس السعري او الغدة الدهنية ثم تمتد في اجزاء الجلد المكسونة وتصيب الاغنية والفقراء ونسوها الى لدغ بعض الحشرات وقيل الى المياه التي يستعملونها بدليل كثرة انشارها في السنانين ويعالجونها بادوية معروفة عدم

حبوس

Habbous

وفي بعض الكتب حبوس وهو ابن ما كمن من بني

زيري بن مباد الصنهاجي است الى دولة بني حبوس

بغرناطة . قال ابن خلدون لما استبد ماديس بن المنصور

ابن ملكين بولاية افريقية ولي عومته وقربائه فقور علوقا فازل

حماداً بأشهر واخاه يطوفت تاهرت ورحب زيري بن

عطية صاحب فاس من مغارة بدعوة المويده هتاف خليفة

قرطبة الى: صل صنهاجة في حوزة رامة وزل تادر وسرح

باديس عساكره لنظر محمد بن ابي العوف فالتفتا على

تاهرت ولهم زمت صهاجة فرخ باديس بنفسه للقائم
وخالف عليه فلنول بن سعيد بن خرون ثم اجعل زيري
ابن عطية امامة ورجع الى المغرب ورجع باديس وترك
عمومة اولاد زيري باشر مع حماد واخيه يطوفت فاجعلوا
على الخلاف والمخرج مع باديس واشتغل باديس عنهم
بحرب فلنول فعات هولاء في البلاد واتصلوا بفلنول ثم
قاتلهم حماد وهزمهم وقتل ما كمن وابنه ولحق ابو معطي
زاوي احدثهم بجبل شنوق من ساحل مليانة واجاز البحر
الى الاندلس في بنيو وبني اخيه ونزل على المنصور بن ابي
عمر فاكرمهم المنصور واصطنعهم لنفسه ولما كانت الفتن
بالاندلس اغتم زاوي الفرصة واستبد بغرناطة ثم عاد الى
القيروان سنة ٤١٠ هجرية ونزل على المعز بن باديس
فاتتله واكرمه ورفع مقامه وقدمه على الاعمال وكان زاوي
قد استخلف على غرناطة ابنة فانتقض عليه الناس وخلصوه
وانتوا ببن عويجوس بن ما كمن واقاموه مكانه فاستحدث
بها ملكا عظيما وكان من اعظم ملوك الطوائف بالاندلس
الى ان مات سنة ٤٦٩ وقام بعده ابنة باديس الملقب بالمظفر
وقد مرت ترجمته في بابها من الباب (٥ : ٤١) واستظهر
بعده امر المرابطين بالمغرب واستغل ملك يوسف بن تاشفين
وقام بعد باديس حفيده عبد الله بن بلكيف بن باديس
وعقد لاهيو قيم على مائة فاستقام امرها الى ان دخل يوسف
ابن تاشفين الاندلس وقض عليها سنة ٤٨٣ وارسلها الى
بلاد المغرب وجعل لها اقطاعا الى ان مات في ايامه
وبنو ما كمن من بيوتات طنجية في العصر المتأخرة يزعمون
انهم من اعقاب بني جوس . وكانت هذه الدولة قد اقترضت
بوت عد الله ونعم من الاندلس وافريقية

حبر

Encro, Ink

ويقال له ايضا مداد ونقش . هو جسم مركب سائل
اسود اعنياديا يتخذ غالبا للصكتابة والرسم والتصوير
ونحو ذلك على القراطس والفاش والخشب والمعادن
وغيرها اما خطأ باليد او بواسطة الطباعة . وقد يصنع

تسهيل قراءته بدون ان يتزعج البصر
واما انواع الحبر فيمكن حصرها في اربعة اجناس وهي
حبر الكتابة والحبر الصيني وحبر الطباعة وحبر النقل اسبه
الكوييا . ويضاف اليها جنس خامس يعتبر جنسا قريبا لحبر
الكتابة وهو الحبر المعروف بالحبر الخفي المسى بالافريجية
سبائك او سمباتوي كما في بعض الكتب . وهالك بيان هذه
الاجناس بانواعها ومتعلقاتها
الجنس الاول حبر الكتابة . كان القدماء يستعملون
سواد النباتات والمحلولات اي نجما ونحوه ممدودا بالماء
غير ان هذه المادة وحدها لا تختل القراطس وتزول بالحك
وبالماء بسهولة ولذلك قد لجأوا الى طريقة يخل بها الحبر
القراطس والرق فيثبت ولكهم حذفوا من تركيب الحبر
المادة التي لا يتغير لونها وهي الفحم فخلصوا من ورطة وسقطوا
في اخرى فصار يمكن بواسطة احد الكاشف محو اثر
الكتابة او اخفاؤها بحيث لا يمكن قراءتها فوجد القوم
بعد الامتحانات ان الحبر الاسود يقتضي ثلث مواد فقط
حتى يكون صالحا للكتابة طبق المراد وهي كبريتات الحديد
اي الزاج الاخضر جزءين عنص صمغ عربي في ويضاف اليها
من الماء . الاضعاف الصمغ فيغلي العنص بعد رضو في ١٢ رابع

الماء ٩ ساعات وكلما تجف من الماء شيء يضاف اليه مقداره
من الربع الباقي ثم يصفى المخلول بعد ما يبرد ورسب عنده
ويضاف اليه الصمغ ذاتياً ثم كبريتات الحديد ويكون قد
ادب في الماء الفاضل ثم يترك المزيج في الهواء ويدور
تحريكه حتى يكتسب اللون المطلوب . فاكسجين الهواء
يسوده لكنه يجعله كثيفاً اي غنياً ولذلك يستحسن وضعه
في القناني قبل ان يصير في اللون المطلوب فيبقى رقيق
القوم ويسود بعد الاستعمال ولكي لا يتغير يضاف اليه
قصة من كبش القرنفل اي من عشرة الى ١٥ كبشاً او بعض
قط من ماء عطري عوض كبش القرنفل . وقد يستغنى
عن وضع المزيج في الهواء ان بذاب الزجاج في الحامض
التريك سخناً قبل ان يضاف الى السائل فيسوده راساً
لتصلو كية كافية من الأكسجين . ولما التفل الذي يتبقى
من الحبر يصاح للكتابة على الصادق والرمز ونحو ذلك .
غير ان هذا الحبر المار ذكره يتاثر بالفواعل الكيماوية
كالحموض والقلويات الكاوية ولا سيما الكور العاري
ولذلك قد اخترعوا حراً غير قابل الهو وذلك بعد
اجتهادات واختناكات كثيرة لان كثيراً من الناس صاروا
يخونون الحبر عن الاوراق ويكتبون عليها نايه لمقاصد
مختلفة غلبها الخدعة والذوهر فلما اخترع هذا الحبر بطلت
تلك التزويرات لتقصور الباعات عنها . وهذا الحبر مركب
من هاب الدخان والحبر الصيني الآتي شرحه وما يخلول
فيه شيء من الصودا الكاوية ومن قبيل هذا الحبر الحبر
الذي يكتب به على القمصة وهو مركب من عنص مرضوض
٨ اجزاء يغلى نصف ساعة في ماء كافٍ كالحبر الاعتيادي
ويضاف اليه ٤ اجزاء من الزجاج فاذا اضيف اليه موريات
القصدير المركر قليلاً كان الحبر ازرق فلكي يكتب بذلك
على القماش يبط القماش بمخلول مركب من جزئين من
الصمغ ٢ من مرسبات البوطاس المشلور بمحولة جميعها في
٧ من الماء المقطر ثم ينشف القماش ويغلى ويكتب عليه .
ولذلك صفة اخرى وهي ٢٠ من نترات البضة و١ من
الصمغ العربي و٥ من الماء المقطر ويغط القماش في مخلول

مركب من كربونات الصودا ١٥ وصمغ عربي ١٢ وماء قراح
١٢٥ . واذا اريد الكتابة على مواد اقصى من الورق
كالصناعات الحديثة مثلاً استعمل للحا صحن حذر مركب
من زنجار ٢ وملح ساذر مسحوقا ٢ وهاب ١ وماء ١١٠
ولذلك حبر مركب من جزء من الحامض مخلول بعشر من
الحامض الازوتيك باصانة ١٠ من الماء . ويجب قبل
الكتابة ذلك الصلابة بابيض اسبانبا اي الصباغ المعروف
في المدارس

ولما اصاب الحبر الملوثة فتركب من صمغ ومواد صغية
محلولة او متفوعة فلحبر الاحمر تنتفع ٢ ايام ١٠٠ جزء من
الدم مسحوقا ثم يغلى نحو ساعة ثم يصفى ويضاف اليه صمغ
عربي وسكر وصب من كل ١٢ جزءا ثم يغلى ذلك جميعه
وبعد ان يرد يوضع في القناني . واذا حلت الدودة او
الفرز من الساذر كان اللون ارق . وفي كل الحال يجب
اصافة الصمغ . ولحبر الاحمر يجل ١٥ من الشب في ٥٠
من الماء العالي ثم يضاف ١٢٥ من حب امبيون اي ثمر
البرسروت ويغلى ذلك ساعة ويصلى بالقاش ويضاف
اليه ٤ من الصمغ العربي واذا عوض عن الحبر المذكور
بكبة اقل منه من الزعفران كان اللون اجمل . ولحبر
الاخضر زنجار ٢ زينة الطرطرا ١ وماء يغلى الماء حتى يبقى
نصفه ونقية اللون تنال بمحولات مركبة من المواد الصغية .
ومن ذلك ايضا الحبر الذهبي والفضي وهو ان يكتب به
صمغ ثم يرش بحمق البضة او الذهب او النجري الحامض
على ما كتب او يالص على الكتابة هذا الورق الرقيق جداً
المعروف بالطرطري وبعد ان يسف الصمغ في كلا الامرين
يجمع مرتين باعة . واذا سخفت هذه الاوراق في هاون مع
قليل من العسل حتى تتم جيداً ثم فصل عنها العسل بماء
غالب واضيف الى المحقوق ماء صمغ حصل حر ذهبي ان
فضي جيد

المحس الثاني الحبر المصبغ . هذا الحبر عارة عن كل
مركبة من اجزاء محملة ثم يحمضه عدان ناظ قوامها حتى
صار كالعجينة ثم مصنوعة بهتة اتراص او قطع محملة

الاشكال ومنها تلك القطع الملونة التي تاتيها في علب صغيرة
 برسم التصوير معها فرشاة صغيرة ناعمة نقط بالماء ويحلى
 بها شي من القطعة ويرسم بها على الورق . ولما نسب هذا
 الحبر الى الصين لانه اول ما اتى اوربا منها ثم صاروا
 يصنعونه في اوربا لكن ليس بالمجودة التي يصنع بها في الصين
 غير انهم عرفوا انه مركب من جلاتين ابي هلام حواني ومن
 ثم وعاء عصارات نباتية وقيل مركب من جلاتين وهاب
 وكافور وعطر اخر وقد حاول الاوربيون كثيرا عمل
 مثل هذا الحبر حتى اهتموا الى طريقة نبي بعض الوفاء
 المطلوب وذلك ان تحمل حكاكة قرن الايل في احد
 القلوبات ثم يفر حتى يصير عجينة ثم تطرح العجينة في مقدار
 ضعفيها من ماء فيوتيه من القلوبات ثم تترك لتدوب بضع
 ساعات ثم تنصل الفضلة التي لم تدب ويضاف على السائل
 وقد صار شافعا فحلول الشب نقطة نقطة فيرسم من ذلك
 راسب اسود فيؤخذ الراسب ويجفف ويصق بماء مصفى
 فيكون له خواص حبر الصين . وقالوا ايضا ان الحباب
 اذا كلس وخلط بحلول غراء السمك يجث يصير في القوام
 المناسب ثم يجفف كاست له نفس خاصة الحبر الصيني وقالوا
 غير ذلك . وعملوا حبرا اخر من هذا النوع مركبا من حبر
 الطباخة ١ وتحت كربونات الصودا المكرن ١ يغلى ذلك
 في ١٠ من الماء القراح ويدوم الاغلاء والتحرير حتى يصير
 في قوام العجين ويتم الامتزاج الصافوي ويعرف ذلك من
 زيادة حجم العجينة ونساي اجزائها ٣ ثم يحلى على حدة ٥
 اجزاء من اللك الصفيجي المائع ٢٧٥ تحت كربونات
 الصودا المتبلور في نحو ٦ من الماء ثم يذاب في المحلول ٥٠٠
 من الصمغ القوي النسوب الى جيفة ثم يحلى المطبوخ الاول
 في هذا المزيج ويغلى بالاغلاء حتى يصير الخليط في قوام العجينة
 ثم يعمل قصبانا . فاذا سحق ١٢ جزءا واذيت في نفس
 لثراءه كان الحاصل حبرا مقاوما للتلوعل الكيماوية وصالحا
 للنقل كحبر الكوبيا
 الحبر الثالث حبر الطباخة . وهو مركب من زيت وهاب
 وذلك بان يغلى الزيت (واحسن الزيوت زيت الجوز)

حتى يغثن ثم يمزج به الحباب فان كان كثيرا جيد المزج كان
 الحبر شديدا وان كان قليلا كان مرغيا والاو هو المستعمل
 لطبع التكاليف المهمة التي يعنى بنظافتها واتقانها والثاني لطبع
 الاشياء الغير المهمة . واما الحبر الدارج الذي يقطع به
 المطبوعات العمومية الاعيادية فهو متوسط بين النوعين
 ومن هذا الجنس حبر طباعة الحجر يختلف قليلا عن
 الاول غير انهم يبخارون ما كان اقل سوادا . ولكنية
 العمل به اطلب طباعة
 الجنس الرابع حبر النقل اي الكوبيا . ليس لعمل هذا
 الحبر شي من الاهمية التي له في الساع والاستعمال والثالثة
 التجارية فانه يقتصر للحصول عليه ان يضاف من اللثد اسبه
 سكر البات الى الحبر الاسود الاعيادي المار ذكره في
 اول الانواع مقدار ربع كميته او ثلثها فيصير بذلك قابلا
 للانتقال باقل ضغط
 الجنس الخامس الحبر الخفي او السري . يراد به المادة
 التي اذا كتب بها على الورق لا يظهر من اثرها شي فاذا
 عرضت للحرارة او النور او بعض عناصر كياوية مناسبة ظهرت
 فكل مادة لالون لها ومن خاصيتها ان تثلون بما ذكر
 تصلىح ان تستعمل لذلك . كحصارة غار كثيرة منها البلع
 والنفاح والفرجل ونحوها مما يحتوي على مادة لعابية او
 صغية او زلالية او سكرية . غير ان اشهر ما يستعمل من
 هذا الجنس من الحبر والجمه هيدروكلورات الكوبلت
 فانه يظهر ازرق الحرارة ويخفي اذا بعدته عنها ثم يعود
 اذا قرب منها وهكذا واذا كان المحلول مدودا بانه كثير
 ظهر لونه ورديا خفيفا فاذا اخيفت بالمحلول هيدروكلورات
 ثالث اكسيد الحديد كان اللون اخضر فاذا رسمت على الورق
 صورة برية وتركت في بعض اقسامها بقعا كانهما مكسوة
 بالثلج ثم رسمت على هذه الاقسام صور اشجار وخضرة بهذا الحبر
 المذكور ثم ادنيت اليه الحرارة ظهر اللون الاخضر وظهرت
 الاشجار كان الارض صارت في الربيع وذاب الثلج . ومن
 قبل الحبر الخفي عصارة الصل وعصارة الانرج ومحلول
 الشب الصغري والحامض الصغريتيك مدودا بعشرة

اضعاف وزنه من الماء . وإذا رسم بمحلول تترات اللثة
أي حجر جهنم وحجب الرسم عن النور لا يظهر ما لم يعرض
للنور وإذا رسم بمحلول خلاص الرصاص أو تترات المرقمتينا
وعرض الرسم لجدار الجدار وحجب المكثرت أولم زجاجة
فيها كبريتور البوطاس أو الصودا ظهر اللون اسود .
وإذا رسم بمحلول كبريتات الحديد وترك حتى يشف ثم
غطت الورقة في محلول سايور البوطاس والحديد ظهر
اللون ازرق وإذا غطت في منقوع العصف ظهر اسود .
وإذا رسم بمحلول كبريتات النحاس وعرض الرسم لجدار
النشادر السائل ظهر ازرق . والمواد والطرق المستعملة
في هذا الباب كثيرة

ولزيادة الفائدة ولايضاح نذكر هنا بعض طرق جنة
لاشهر انواع الحبر المستعملة واحسبها وهي ما يأتي

حبر اسود

- (١) عص مرصوص ٢٢ راج ١٦ صمغ عربي ٨ سكر ٢
ماء ١٠٠٠ والعل مر ذكره في الطريقة السابقة
- (٢) ثم ٦٠ سب اجض ٦٠ عص مرصوص ٦٠ راج ٦٠
ماء ١٠٠٠ يغلى العصف والبنم ثم يضاف السب والراج
ويحرك برهة فبرهة حتى يسود
- (٣) كبريتات النش ٢٥٠ عص مرصوص ٢٧٥ راج ٢٥٠
صمغ عربي ٥٠ أكيت قريل ٢ ماء عال ٢٠٠٠
يشق العصف ويكسب القريل في الماء ٢٤ ساعة ثم تصاف
بقية الاجزاء

(٤) خلاصة البهم ٥ ماي كرومات البوطاس ١ تذاب في
كمية كافية من الماء فيكون اللون اولاً مخضياً ثم يسود
الى الورقة

(٥) هاب نام بعض بهمة الكاد الهندي ثم وضع على
نار خفيفة حتى يشتد وعند الاستعمال يخل منه بالماء
وهو نوع من الحبر الصيني

(٦) من الحبر الصيني هذا ٤ دراهم ومن الماء ٦ بوطاس
كاونة $\frac{1}{2}$ اوقية صودا كاونة اوقية ١ تخرج
مرجاً تاماً وهو حبر لا يخب ولا يمحول

حبر ازرق

(١) سايور الحديد ٦ حامض او كالك ١ انقى جيداً
في هاون ونحس نقابل من الماء ثم يضاف من الماء
كمية مناسبة وقليل من ذائب الشب الا يصبغ والجمع
العربي

(٢) يذاب قليل من ازرق روسيا في ماء منقطر ثم يمزج
الدائب بما بقي الى ان يصير انشون منسوب

(٣) يذاب قليل من فروسيمايد النواتوم واتحد في
ماء نقي ويشترط لزرقة وجود الحديد فيه

(٤) يذاب قليل من النش في ماء سخن ويصلى بعد
ما يبرد بموسهل المجري لكنه يسود

حبر اصفر

(١) برور فارسية ٢٠ شب ٢٠ منقطر ٢٠ صمغ عربي
١٠ اعلى النور والسرير ساعة وتصفى وهذا الصمغ

(٢) كركم ٣ شب ٣ ماء ٢٥ صمغ عربي ١٠ اعلى الكركم
والسبوي يضاف الصمغ بعد الصبغة

حبر احمر

(١) روح الدودي الاخضر (الطرطريقه ادا به ١٥)
(٢) زنجار ٢ زيت الطرطريقه ١٠ اعلى حتى يبقى هشة

حبر احمر من الملح الى البسجي

(١) ثم مسحوق ١٠٠ خل ٢٠٠ يقع القم في الحبل ١٢ ام
ثم يغلى ويرفع ويضاف الى الحاصل صمغ عربي وشب
ايص وسكر من كل ١٢

(٢) يذاب حب القرم في سادر سائل ممدوداً بماء صمغ
(٣) ازرق روسيا في ٦ حامض او كالك ١ انقى

قليل من الماء وتعد بعد ٢٤ ساعة بما كاف وحلاصة
البهم ثم يضاف ذائب الشمس الى الصمغ العربي فان
اصف البه قد رله كرسات تاركوا وهو
بمستحي طرعب

(٤) دودة مشققة ١٠٠ صمغ ١٠٠ او صاب الى بعد ما يبرد
امن ماء الشادر محضاً بنوع ٤ من الماء القراح وبعد
اربع ايام يصي

(٥) روح الدودي الاحمر درم سبوتو ١٠ يضاف اليه المدافع سنة ١٨٢٤ على اترقيام ثورة فيها وفتحها عنوة

حبشة

Abyssinie

او بلاد الحبش بلاد من افريقية الشرقية واقعة الى الجنوب الغربي من البحر الاحمر وحدوها غير مقررة تماماً وعلى الخصوص لان هذا الاسم كثيراً ما يطلق على بلاد اوسع كثيراً من البلاد الداخلة تحت الحبشة الحقيقية التي يقال انها كانت سابقاً تشمل بلاد تيغري وامهرة وشالالا ان امض الجغرافيين الحديثين يخرجون شالالا منها وقد ذهب كيث جوستون الى انها تمتد من عرض ٤٠ الى ٤٠ شمالاً و١٦ شمالاً ومن طول ٢٤٢٠ الى ٢٢٠ شرقاً ويتأخها شمالاً وتبالاً غرب النوبة وسار وفي الجهة الجنوبية والشرقية موقع غالي وسومالي وعادل وارض سحره تفصل الحبشة الحقيقية عن البحر الاحمر وهي لا تكون في مكان اقل من ٩٠ ميلاً بعداً عن النهر وذهب موسيدو آوي ان الاها في الذين يسمون البلاد انبوسا يستخدمون كلمة الحبشة للدلالة على قسم من شعبها اكثرهم يعترفون بالديانة المسيحية ولم يبقَ عدم تسمية من الاختلافات المتعلقة بالقبائل ومعظم طولها اكثر من ٦٠٠ ميل وعرضها بقدر ذلك تقريباً وهذه الحسابات ربما كانت تقريبية واذا كانت مساحة البلاد تتوقف على تحديدها كان لا يمكن تقديرها بوجه مدق وعدد اهلها من ٢ الى ٥ ملايين وهي من حيث جغرافيتها الطبيعية هضبة متسعة ومرتعة وغير مستطبة مولعتس بحاد مخلفة الارتفاع ترتفع مجاميع مستطبة وسلاسل جبال دار رؤوس مسطحة وتلك الهضبة ممتدة شمالاً وجنوباً تقريباً وتأخذ في الانحواء من اعلى سلسلة الى جهة البحر الاحمر من الجباب الواحد وداخلة القارة من الجباب الاخر حتى انه يتألف منها صبان احداهما شرقي والاخر غربي وفي جهات مستنعات سار واللوة وسهولها يكون الانحواء من ذلك الارتفاع تدريجياً الا انه في الجهة الشرقية يحدث بغنة والمنحى الذي الى جهة البحر هو اكر ناتي عشرة مئة من المنحى الذي يقابله الى جهة النيل ومعدل ارتفاع الهضبة

رطل ماء مع قليل من الصغ العربي والشب
(٦) ينقع خشب البقم ويضاف الى متغوع شب ايض

حبر كويا

خلاصة النقم درم ثلثي كرومات البوطاس . اقبحات
تذاب في نصف كوبة ماء وبعد بضع ساعات تستعمل
فاذا اضعف اليو ١٠ قبحات من سكر النبات صار
كوبيا . وقد علمت ان كل حبر اردب ان تصير من
هذا الجنس تصيف اليو مقدار ثلثه من السكر
حبر للكتابة على العظام

بذاب حجر جهنم ١٥ في ماء مصفى ٤٠ مزوج قليل
من دقيق السكر
ولانواع الحجر باختلاف الارتفاعات طرق عديدة اقتصرنا
منها على ما تقدم فمن اراد الريادة فعليه بطالعة
كتب الصناعة

حبرون

Hebron

واسمها الاصلي قرية اربع وتعرف الان بالخليل .
مدينة من فلسطين على بعد ١٨ ميلاً من القدس الى
المحسوب عدد سكانها نحو ٥ الاف نس اكثرهم مسلمون
ونحو ٥٠ عائلة من اليهود وليس فيها احد من المسيحيين
المستوطنين وقسم منها واقع على منحنى تآكل والقسم الاخر في
وادي عقيق وضيق وهو وادي مرار وفي الطرف الجنوبي منها
جامع يقول العرب انه يجنوي على مغارة المكبلة مع قبور
ابراهيم واسحق ويعقوب وروجاهم ومن هيئة ساء هذا
المجامع يتبين انه كان في القدم كنيسة مسيحية وهذه اللدة
مذكورة في قصة ابراهيم الذي اشترى المكبلة وعندما
فتح العبرانيون فلسطين اخذها كالب وسنة ١٠٥٥ ق م
اغتنها داود موطناً واستخلصها بهوذا المكاني من الادوميين
واحرها الرومان في عهد وسبسيانوس سنة ١٦٧ للميلاد
صار كرسياً لاسقفية لانيية وقد استولى عليها صلاح
الدين الايوبي سنة ١١٨٧ واطلق عليها ابراهيم باشا المصري

[illegible]

وبها فصل بارد من تشرين الاول الى شباط ومعدل الحرارة فيه ٥٨°٣ يكون فيها النهار لطيفاً والليل بارداً بكثير فيه الندى وفصل الخريف يندى فحاول اذار وبنيتي عند هبوب الريح الموسمية ويسان عدم هواجس الاشهر ومعدل حرارة هذا الفصل في مجدها هو ١٥°٥ وفصل الشتاء نحو ٥° دونه وسقوط مطر الريح الموسمية يتبدل في جميع المحسة الحقيقية وهو في الجنوب والغرب أكثر ما هو في الشمال والشرق والرياح الغالبة في فصل الشتاء في الشرقية والبحوية الشرقية ويكثر فيها الصواعق . واهم حاصلاتها الشعير والتيلم في السهول المربعة والمخطة والذرة والرز والقطن والبن في الاماكن المنخفضة ويزرعون هناك قصب السكر والسكران واللوبياء واللبن والبردقان والبن وذلك قليل وعدم وفي بعض جهات من يغري يوجد العنب ولكن ليس عدمه خمر جيدة . والخصور البركابة هي أكثر تكونات المحسة الجيولوجية وتعد على كل الهصة تقريباً . وتوزيع حرومات المحسة يتوقف على ارتفاع اقسام المنطقة من الهصة فوق سطح البحر ومن الغرب ان كثيراً من المحبات النديية التي توجد في المحسة تمتاز بحسارتها على الانسان أكثر من اخواتها في اماكن اخرى ويكثر فيها الحيوانات بالقرب من الشاطئ وتصلد الى الاراضي العالية المرتفعة عن سطح البحر ٨٠٠٠ قدم وذلك في انهر الصيف . والكركد لا يوجد الا نوع واحد منه وهو لا يوجد في اماكن ارتفاعها أكثر من ٥٠٠٠ قدم وكثير من العيلة ليس لها خراطيم لانها حتمًا بسيطة وآنة واما عائلة الهر فيوجد منها ٢٠٠٠ انواع عدا الاسد الحسي . والصنع الرنطاه وبوطن من ان آوى كثر هناك جدًا . ويوجد المائون ذوالراس الككلي في كل مكان تقريباً . والور يسكن في مواطن المحبة بين الصخور في كل مرصع تقريباً . في بلاد المحسة من ارتفاع ٢٠٠٠ قدم فوق سطح البحر فضاءً وفي المحسة انواع كتنة من الطيور وقد وصف بعضهم ٢٩٢ نوعاً منها فمن المحار عدم السروال : والباري ويكثر هناك السوء والحام باليام والثلج والاوراد .

ودجاج غنياً والظاهرات لا يوجد في البلاد المرتفعة وواحد كثيرة الا الضب والسحاح ويوجد ايضاً قليل من الافاعي وكثير من الاحشاش ونوعان من السلاحف والضفادع تكثر هناك

وقد ذكرنا الحاصل الزراعية لتلك البلاد . وبيانات الاراضي الساحلية المنخفضة هي على الأكثر الافاقيا التي تغطيها شجر الجبيز في الداخلية وفي ارتفاع ٦ الاف قدم يوجد شجر الرنجيل وهو يكبر هناك كثيراً ويكون مرتفعاً وازهارها الجهاب المرتفعة هي كازهار الاقطار المعتدلة ويوجد انواع من الصنصاف بالقرب من الينابيع والاماكن الرطبة . وكل من اقسام المحسة الثلاثة الاصلية وهي يغري وامهره وتشوا ينقسم تامة الى مقاطعات كبيرة صغيرة وكان حكام هذه الثلث الولايات في السابق خاضعين لملك البلاد ولكن عد اغطاط القوة المركزية في القرن الاخير صاروا مستقلين فعلاً . ومدينة ادوا وسكانها نحو ٨ الاف نفس في عاصمة يغري وغدار مركز الحكومة في امهره وكانت سابقاً موطناً للملوك الحشاش واقعة في مقاطعة دسبعة الى شمالي بحيرة تازا وعدد سكانها نحو ٥٠ الف نفس وانكور وعدد سكانها نحو ١٢ الف نفس هي الان قاعة تشوا وسكان المحسة يسمون عادة اولاً الى سكان يغري الثانيين وهم يتكلمون بلغة محرفة عن لغة حيز القديمة . ثانياً القنابل الامهرية المقيمين في امهره وتشوا . ثالثاً الاغوس وهم اهالي داغ ولاستا ولايات اخرى يظن قوم منهم من اصل فينيقي والعالة الذين استوطنوا امهره وتشوا . والدين الغالب هو المسيحي الفعلي على انه يوجد كثير من الجماعات المهدية واليهودية كما سيدكر في الكلام عن كبسة المحسة بعيد هذا . واما اداب المسلمين واليهود فهي افضل من آداب المسيحيين . والتعليم منحصر في الذين يرتفعون لحمة الكيسة وتكثر عدم الخرافات . والاهالي مولعون بالتهنوت وسبك الدم وكان لهم كثير من العادات المخصوصية الغالبة وسواء من المعارف ولكن الحروب الاهلية المستطيلة جعلت تدن انبث لا يستقي هذا الاسم . وفي المدن الاخيرة

الوحيد الثابت

كان حكم الفريسيين الاصحاح في البلاد باسرها هو الحكم
 سنة ١٥٤١ وكان عدده ٤٥٠ جديداً ومعه ستة مدافع وقد
 ثم ان تاريخ الحبشة بنوق لثة وفائدة تاريخ غيرها من
 سافر بلدان افريقية الامصر واقدم تقليداتها بتعلق بملكة
 سبا التي يقال انها حكمت على مملكة اكسوم القديمة وكانت
 تقبم برجال دولتها في لثة بذلك الاسم ومن هالك خرجت
 للقيام بربانها المنهورة لسلطان الحكم . وقد ادعى جميع
 الحكام الشرعيين التابعين لها الذين تولوا السيادة على الامة
 او على اكبر الاقاليم بانهم متناسلون من تلك الملكة . ونحو
 سنة ٢٢٠ للبلاد اقام بطرك الاسكندرية فرومونيوس
 اسقف الحبشة وبواسطة اجتهادات واجهادات خلفائه الذين
 كانوا يلقبون جميعهم بابونا سلامه شيدت كنيسة القبط
 وتوطدت اركانها . ونحو سنة ٥٧٠ ذهب كالب ملك اكسوم
 بجيش الى بلاد العرب وفتح مملكة اليمن وبحسب حكم
 كالب عصراً ذهباً للتاريخ الحبشي فان الاهالي قد وصلوا
 في تلك المدة الى درجة سامية من النجاح الداخلي والتجاري
 ولكن غزوة المسلمين لمصر في القرن السابع عاقت دخول
 التمدن من بلاد خارجية ووقفت تقدم البلاد . وبقيت
 الحبشة نحو ألف سنة منزدة بواسطة الحواجز الاسلامية
 المحطة بها . ونحو سنة ١٤٩٢ وصل درودوكوفها لم الذي
 كان الملك يوحنا الثاني ملك البرتغال قد ارسله الى
 المشرق للفتيش على سر تاجون الى ملاط الكسندر الذي
 كان في ذلك الوقت جالساً على تخت الملك وكان بلقب
 بالفيثاني اي الملك . وعند وفاة الكسندر كان خليفة
 الفيثاني داود صغير السن فقامت جدته هيلانة ملكة بوكالة
 الملك فارسلت وفداً الى البرتغال فانها سفارة من لسبون
 نحو سنة ١٥٢٠ فكان ذلك باعثاً على دخول البرتغاليين
 كثيراً في مصالح البلاد . وقد صدرت اوامر الى اسطفان
 داغاما نائب ملك البرتغال في الهند ان يساعد الحش
 بجيش قليل في حربهم مع مسلمي عادل التي انشبت نيرانها
 نحو سنة ١٥٢٨ وكان قد مضى عليها اثنا عشر سنة وساء
 على ذلك نزل الى البر في مصر تحت قيادة خرستوفورس
 علي من اميرة الحاكم على بلاد الحبشة المتوسطة من سنة

١٨٢١ الى سنة ١٨٥٥ حال كون اميرين كان علي المذكور وزيراً لما كانا يحكمان على البلاد في تلك الاثناء وذلك بالامم فقط . وسنة ١٨٤٨ اقيم مسترولتر بلودن قسلاً للانكليزي في الحبشة وكان ولتر هذا قد زار الرياني علياً في دير اناور في تيغري . وقد نبغ بعد ذلك ليج كاسا الذي اشتهر فيما بعد باسم الملك ثيودورس وكانت له شهرة في امور الحبشة السياسية . وكانت ولادته سنة ١٨١٨ وقد تربى في دير ككاتب ثم تحولت افكاره من ذلك الى الاعمال المجدبة فصار قائداً لزمرة من المجنود الغير المرتصين وقد زاد عددهم سريعاً حتى صار يحشى باسمهم فلما وصل كاسا الى ما وصل اليه من الثقة هاجم جنود والد الرياني علي التي كانت حاكمة على مقاطعة ديمبة بالنيابة عن ابنها فصادف نجاحاً فاقامة الرياني حاكماً على تلك المقاطعة وزوجة بابتو ولكن تلك الصداقة لم تدم الامنة قصيرة فاس كاسا اثار ثائرة الحرب على حميم وطرده من بلاده وقهر رئيس غديجام ودادجنش اوبيه من تيغري وسنة ١٨٥٥ صار ملكاً للحبشة وحينئذ جعل الابونا اي البطريك يتوجه ملكاً للملوك اثيوبيا لقب ثيودورس ومعناه عطية الله . فصارت يث بلودن قسلاً الانكليزي والحكومة الحديثة اتصاليات سياسية واقام بلودن وصديقه بل وهو رجل انكليزي في خدمة الامبراطور في تلك البلاد الى سنة ١٨٦٠ وحينئذ قتلها الثائرون وبقي ثيودورس الى ذلك الوقت يدبرهم الملكة بالحكمة واطلاق حرية المذاهب ولكن موت بل وبلودن اللذين كان متعلقاً بهما كل التعلق ووفاة زوجته الاولى ابنة الرياني التي كانت لها سطوة عليه حسنة احدتا تغيراً عظيماً في اخلاقه . واما زوجته الحديثة وهي ابنة رئيس عدو له فكانت مغضة له ومن ذلك الوقت سامت اخلاقه وصار ميل الى سفك الدم وبحور في احكامه . ثم ان القبطان كامبيرون الذي خلف بلودن في القسلة وصل الى مصرة سنة ١٨٦٢ ومعه هدايا من الملكة الى ثيودورس قدمها له في تشرين الاول من تلك السنة فحضر ثيودورس كتاباً الى الملكة يعرض عليها ارسال سفارة الى

انكلترا وارسل ذلك الكتاب عن يد كامبيرون فلم تلقت وزارة الخارجية الى ذلك ولما وصل رسول من انكلترا سنة ١٨٦٤ بكتابات الى القنصل ولم يكن معه جواب لكتاب ثيودورس غصب جداً وكان قد حقن من جري رفض الحكومة الفرنسية معرفة مبعوثه بالدر الذسبة كان قد ارسله الى باريز يطلب من امبراطور الفرنسيين نفس ما طلبه من ملكة الانكليز وفي تشرين الثاني سنة ١٨٦٢ التي في السبعين المرشدين المجرماتين القبيحين بالقرب من بلاطه والمرسلين في ديمبة وقيدهم بالقبود المحدثين وفي ٤ كانون الثاني سنة ١٨٦٤ التي القبض على كامبيرون واتباعه وحسبوا في غنذار . ثم بعد ان حوئل اولئك المجرمون معاملة وحشية وعذبوا عذابات شاقة فقلوا جميعاً الى محجلاً فبلغت اخبار مجيهم انكلترا في فصل الربيع من تلك السنة فارسل حالاً جواباً لكتاب ثيودورس مع مستر رسام الموصلي الذي كان معاوناً للنائب الانكليزي السياسي في عدن فوصل الى مصرة في ٢٢ تموز سنة ١٨٦٤ ولكن حصلت موانع مختلفة عاقبة عن تسليم الجواب الى الملك الى ٢٥ ك ٢ سنة ١٨٦٦ . فلما وصل الجواب الى ثيودورس اطلق سبيل الاسرى وعده بانهم سيلقون الخوارج رسام بالقرب من الطرف الشمالي الغربي من بحيرة تزابا ويسافرون معه الى الساحل وكان يرغب ان يجر مستر رسام الى انكلترا في طلب عملة ويتظلم في الحبشة . فلما لم يجبه الى ذلك ارجع الاسرى الى السجن وسجن معهم مستر رساماً ورفاقه . وكان الملك قد القى القبض عليهم بطريقة سريرية عد مقابلتهم له في خيمته لوديعه عند سفرهم من البلاد . ثم كتب ثيودورس كتاباً الى كلاردين وزير انكلترا الاول يطلب اليه ان يرسل له مهمات عسكرية وعملة ومعلماء في المدافع وارسل ذلك الخبر الى لندن بواسطة مستر فلاد فوصل مستر فلاد الى تلك المدينة في ١٠ تموز سنة ١٨٦٦ ولما باقي الاوربيين فبقوا في المحنة ما دروس فارسلت الملكة مع مستر فلاد تطلب اطلاق المجرمين فلم يجبه ثيودورس الى ذلك فصرمت الحكومة الانكليزية على السعي بخليصهم

بالقوة البحرية. فجمع في يدها تحت قيادة السروبرت
ناير حملة مؤلفة من أربعة آلاف من الجنود الانكليزية
وثمانية آلاف من الجنود الهندية فنزلت تلك العساكر من
جون اسلي وفي كانون الثاني سنة ١٨٦٨ اخذوا يسبرون
الى الداخلية من معبر سنا في ويتقدمون الى الجهة الجنوبية
فاصدى مجدلا وهي على بعد نحو اربعة ميل عن الشاطئ
وكان قد اتاه ثيودورس وكان الاوربيون يسمون فيها
وفي ٩ نيسان من السنة المذكورة وصلت العساكر الانكليزية
الى مقابل تلك القلعة فلما راه اظم التور في عيونه واضطرب
وخاصه خوف شديد فاخذ يمشي من مكان الى اخر كمن
اصيب بالجنون واثرت محافاة في عساكره وتحققت زوال
ملكه وفي ذلك النهار سمع المجنون من الجيش يصرخون
وينوحون فانهم وسألهم عن سبب صراخهم فاجابوا انما
لم ناكل شيئا منذ يومين فاستل سيفه وهو يرتجف من شدة
الغضب وامر باخراجهم وقتلهم جميعا وكان عددهم مائتين
وامر ان تطرح جثثهم في البركة لتكون مأكلا للوحوس
ثم ورد اليه تحرير من ناير قائد الجيوش الانكليزية فلم
يفتح قائلا ماذا تنفع الكتابات ما دمت غير راغب في
الصالح وامر باقامة الدافع على حصن مجدلا واخذ ينظر الى
السهول حيث كانت العساكر الانكليزية ويخاطب نفسه
قائلا اني اتعجب كيف ان الله قد اتى بهؤلاء العساكر الينا
ولولم يعلم الانكليز ان قوتي قد ضعفت وتعبني خائن لما
تجاسروا على ان ياتوا بلادي فاخذ احد قواده يمتحج
ولكن لم يات ذلك بغاية وفي على تلك الحال حتى صار
الجيش الانكليزي منه على بعد رمية كره مدفع او اقل
وبعد قليل صرخ قائلا ما اتعجب ترتيب ذلك انكر ثم
اخذ يفتح عساكره ويستعد للتزلزل ثم ركب على جواده
واغار امام العساكر وصرخ قائلا لا تخافوهم ثم قال ما اتعجب
الانكليز كيف تجاسروا امرأة ان يدخلوا بلادي فمن
هو ناير ومن هو ابوه اما ان ذلك الجار المشهور بالقتال
الست عود الحشة وملكهم ان يستطيع ان ينظر الى وجهي
اما انا ابن داود وابن سليمان لم يتخفى القدير ملكا على

هذه البلاد . جدا هو يوم الجيش والانكليز فاصحوا لمرافق
او اراينكا اذا لم استظهر عليهم بقوة الله . ثم تزل عن ظهر
جواده وامر ان تخشى الدافع فحدث المدفع الاول الذي
كان قد صنع الاوربيون يسمون عند وكان يبع نحو
عشرين الفة من البارود ثم اتى رجل اخر وحذاء ثانية ولما
راى عساكر الانكليز تستعد للقتال قال لة قائد جيوش الحجة
دعنا نقتلهم قبل ان يتابعوا للقتال فاذا لم يبالها حجة
وامر المدفعيين باطلاق الدافع فاطاوتها ولكن لم تصب
كراتها احدا من العدو لعدم خبرتهم في ذلك فلما اتربوا
من الجيش الانكليزي اطلق عليهم اولئك الرصاص فكانت
كراتهم تنساقط عليهم كالطهر وقتل منهم سبعة رجل
وحرق الف وما بنا رجل واما الانكليز فلم يقتل منهم احد
ولم يزد عدد حراطم عن العشرين رجلا فنفرت عساكر
الجيش وتشتت شملهم واخذوا يمتحسون وراء الصخور وفي
الحفر ويقتلون الرصاص من هناك وهم يشدون نناد
الاتصار مشوجهين اليهم متصرون . ولما راي الملك ذلك
وتأكد هو وعساكره ان الدافع قد دارت عليهم حارت
قواهم وخاب املهم واخذوا يهربون الى جهات مختلفة
نار كين كثير من المنهم خشيعة للانكليز . فامر الملك
وفدا الى المعسكر الانكليزي يطلب عقد صلح فاناه جواب
ماله بصيحة بان ينفض اسلحان ملكة الانكليز ويقتل
ساييل الاسرى فيكون له الامان والمعاملة المحسنة فساء ما
تضمن ذلك الجواب من الاذلة والاستخفاف . وغضب
حذا وكتب الى ناير كتابة مهيبة يارسلها اليه مع نفس
الوهد . ثم خرج الى خارج واخذ ركع وبعل و رسم الصليب
على وجهه . ثم احضر كل الاسرى الاوربيين ليبرسهم الى
المعسكر الانكليزي ولما اتوا وقف بجانب الطريق الذي
كانوا يمشون منه وقال لرسام ارجوك ان تحافظ على
صدافي ولو كنت خارجا عن ساعتي وستمر ما انا رازم
على فعلك فلا بد لي من ان انتقل سبي او اهرب . وعش
تخبر يا صاحبي فان لم يجمع في هذا العالم في ابل المتخارج
بك في العالم الاتي في اليوم الثاني ارسلك رسالي الى ناير ما لما

انه ارسل القا من البقر وخمسة مائة من الغنم فتحا لباب الصداقة
والاعذار عما تضمنه تحريره السابق من الكلام المبهين فورد
اليه جواب لطيف يشكره على الهدية ويطلب اليوان
يطلق سبيل الباقيين من الاسرى . ولما رأى القائد
الانكليزي انه لم يرسل باقي الاسرى بعث اليه برسالة ثانية
تنصن ~~بمن~~ ^{بمن} يرد اليه جواب فامر الجيش بان
يتقدم الى مجدلا وكانت العساكر الحبشية ناقي المعسكر
الانكليزي افواجا افواجا وتسلم اسلحتها فاخذوا يطلقون
المدافع على مجدلا ظم منهم بانه ربما كان فيها كمين مع انه
لم يكن فيها احدا الملك وكان واقفا وراء الباب الثاني
من القلعة وكان معه وزراؤه الاثناعشر الذين لم يفارقوه
حتى الموت ولما وصل العسكرو الى الباب الاول ثس الملك
من الحياة وقال لحامل سلاحه اما تعرف ما قال داود النبي
لله فانه طلب اليه ان لا يرميه بين ايدي اعدائه وبأ كذلك
ثم اخرج غدا من نطاقه ووضع فيها فيم واطلق الرصاص
منها فسقط في الحال على الارض ميتا وكانت ذلك خاتمة
حياته فدخل الانكليزي الى داخل القلعة فراهناك مسترسا
واقفا بجانب جنة تبودر حربنا وكان مسطر تلك الجنة مع
جثث اثني عشر وزيرا وحولها وقد قتلهم كرات الانكليزما
بوعب القلب اسقا وحزنا . راجع بيودروس . ثم رفعت
الراية الانكليزية فوق حصن مجدلا وكان قد هدم قسم
كبير منها وحفر هناك قبر للملك ودفن فيه باحفال عظيم
ثم اتي بزوجته وابنه وكان عمره نحو ثمان سنوات الى اللورد
ماهر فعاملته معاملة تليق باساء الملوك وامر باطلاق كل
المسجونين من الحبشيين وهكذا انتهت مصائب اولئك
المنكودي الحظ من الاوربيين الذين قرا في السجن مدة
طويلة وكان عددهم تسما وخمسين فسا من انكليز
وروس واطاليان ولمان وفرنساويين واما زوجا الملك
نيودور فرضت المحفية منها وماتت في الطريق واما
انها فسيره الى لندن . وما صادفت هذه الحملة
من النجاح - ل الحكومة الانكليزية على ربح مزار
الجنرال نابهر وتلقيه لورد مجدلا . وبعد انصراف تلك

الحملة امست البلاد فوضى . وجرت فيها حروب اهية
بين احزابها المختلفة ثم ان رئيسا لتيفري اسمه كاسا وهن
ثيودورس الثاني قد فاز بادخل قسم كبير من البلاد في
رقبة الطاعة له ويقال انه رجل ضعيف العزم ولما الان
فان اسم ملكها هو يوحنا وقد جرى بينه وبين الخديوية
المصرية اختلاف ساق كثيرين الى الظن بان مراد
الخديوية المذكورة ضم بلاد الحبشة الى مصر وجرت امور
ساقطت الى مخابرات سياسية كانت لها نتيجة حسنة ولم
يجر بعد ذلك شيء بين البلدين بذكر الراحة . والبلاد
الحبشية الان متمتعة بالراحة والسلام
واما كيسة الحبس بحسب اخبار اكسوم وهو تاليف
ربما كان قد كتبه حبشي متبني في القرن الرابع ان اول
رسول مسيحي لبلاد الحبشة هو قهرمان كنداكة ملكة
اثيوبيا الذي ذكر تعبيده في العدد السابع والعشرين من
اصحاح السانع من سفر اعمال الرسل . ولكن الاصل
الحقيقي لكنيسة الحبشة يبتدئ تاريخه من نحو سنة ٢١٦
للبيلاد وذلك عندما نزل في الحبشة جماعة من المستقرين
ارسلها ميريوس الصوري وقد قتل اولئك المستقرئون
جميعا الا فورمتيوس واديبيوس ابني اخي ميريوس
الذين ابقي عليهما القتل واهدوها الى الملك ليكوبا عديين
له ثم بعد وفاة الملك صار فروميتيوس معلما لولي العهد وناظرا
للك في تلك البلاد فلما بلغ ولي العهد اشد رجع اديبيوس
الى صور واما فروميتيوس الذي كان قد جعل التجار
الرومانيين واليونانيين كيسة مسيحية فتوجه الى الاسكندرية
فاقامه اناسيوس اسقا للحيسة فاعمد الملك سنة مع عدد
غير من الشعب وصارت اكسوم سريعا كرسي رئيس اساقفة
نحت نده سبعة اساقفة معاوين له وقد اجهد الامبراطور
قسطنطين في افناع فروميتيوس والامبراطور الحبشي بانواع مذهب
آريوس بحسب مسعاه . ولما استولى اصحاب الطبيعة الواحدة
في القرن الخامس والسادس على كرسي مملكة الاسكندرية
اغارت اليهم الكنيسة الحبشية ما هوي القرن السادس
يشر بوليانيوس وكان قسما من اتباع الطبيعة الواحدة بالديانة

المسيحية في القوبة التي كانت ترميها منذ عدة سنين بلاداً مسيحية وقيمت كذلك الى القرن السادس سرجون تغلبت
 اسلامية وقد رداً آخرون من تلك الغفلة الى الندرج الى الدانة المسيحية مقابلات كمن من تلك البلاد ولما فتح
 البروتغاليون في القرن السادس عشر مدحلاً الى البلاد للبحر والندرون من حجة كوا الان - او با نلاب او دوله في
 حاول جماعة ابقاع ايجاد من كيسة الحسة ورومية فامم نظريه لا يويما كاتوليكي روماني لسوال ذلك المقصد الا
 ان اجتماعه صادفت فسلاً واما المرسلون اليسوعيون الذين كانت اقامتهم أولاً في تلك البلاد سنة ١٥٥٥
 فافعلوا سنة ١٦٢٤ رسوا الكيسة المحصون للما ولكن لم يثبت ذلك الاتحاد الا سنين قليلة وكانت اجتماعات
 اليسوعيين والبروناكدي في هذا الباب من دون فائتوه سنة ١٨٤١ اجدد المرسلون الكاتوليك الرومانيون من الرتبة
 الغازية اجتماعهم في الاتحاد بين الكنائس المسيحية والكنائس الرومانية سنة ١٨٥١ ارسل الملك ايمس يوري
 رسولا الى رومانية ليه م عاظة الما ولكن ما على ذلك " ر د بالزل مال كوا لمع وال دعه وان لمعنت
 من الامال آل الى - على انه قد اخارعة برى الى من الملح استرني - الملح الاسترنيهم ورسالة من التسلسل
 الكيسة الكاتوليكية مايم عليها سب رسولي . سنة ١٩٢١ ودرجات الكيسة عدم هي الانوا اي العزيرك اوريس
 وصل الى الحسة من رار من البرونسانس وهما كوا - الاناينة والومور اي اناسانه . ولانوا وهم المتووب
 السبي صار نيا بعد اعتقادنا القديس وكوكار اعلى المداخيل والقوس والدمهه الدين يثوث جز
 تبهما احرون ومن حارم - اس وكرك - مار - سلق - الر - واس - الى الاناينة - الانا - الاتحاد على
 ماسية . سنة ١٨٤١ اوم - اوس اندا - اسرب الحسانس واربا مددة في شبات السج اني كانت
 الانكازية البرونسانس - ع الاناينة - سنة اسم اوام الكيسة - انفا معونا - الانا - ثانت وكتر سدم
 ساذنة وكان الذي يولاه اعلم رل اعط الاسكندري وكان القوس والرهال حذا وارم لتبني امار كيسة واحدة
 القوم وبلون دحول ١٦٨٠ لاج عجلي في كيسة الحسة عسرون من الاناينة الاناينة والرهال الكبير والعدد
 واسنة ومارى امها - نة اميركان يميل اليهم على هم حرمقا تحت سلطه ريد در درالماوس في شوا وهو
 كل الحسة واسم ذلك الاما - مودورس ولكن ما انتب - اني الانوا في الر - ور - معبر - في جميع انسا الاناينة
 المحكم ورانت الاناينة اماما الى المرسلين او القاهم في الس - وهو يولي ايضا على ادو الرتبة الثانية من رهال البلاد
 والاسفاس واسلمه الذي ساعلى الجبل العالي وتنتات - وهم رهال القديس اوستاكيوس وابهر ادرهم در درالما
 مع كرهو نصر المذهب سوي في النسخ سنة ١٨٦٧ ومع ان - اوس في سوا ودر القديس اسفانوس على محو هالك
 الكيسة الحسة - ستاد انما على تعاليم الطبعة المارة - بو ودر درالما وكرو - في تعري
 انما انادلات على ذبيحة سيج من ان غمرها الى رى ولا - اني - انما الحوار - بچور - في باقي الكنائس

الترقية ان بتزوجوا مرة واحدة وإما الرهبان فيندرون
 البتولية وكانهم صغيرة تغشى جدرانها صور شيعية من
 صور العذراء مريم والقديسين والملائكة والشياطين وفي كل
 كنيسة تابوت عهد تتوقف قداساتها على وجوده فيها
 وضمن ذلك التابوت درج يحوي على اسم القديس الذي
 بنيت تلك الكنيسة على اسمه وهو موضوع خلف ستار في
 قدس الاقداس حيث لا يسمح بالدخول الا للالاقه
 والمحوري الذي يقدر العناصر وعندهم انه اذا تزوج رجل
 بامرير ساه وعاش بعدهن يجب ان يذهب الى دير او
 يحرم ويمكن الزواج ان يقض متى شاء رباط الزواج
 بصيرورته رهبا وان يترك زوجته لتعتني بالاولاد وللخوارة
 حق اعطاه الاذن بالطلاق وتوجد نسخة من الكتاب
 المقدس بلغة مملكة اكسوم القديمة تسمى عادة بالاثيوبية
 ولكن الاهالي يسمونها بالغة المجنوبة وربما كانت قد اخذت
 من اليونانية في القرن الرابع او الخامس وهي اللغة الوحيدة
 التي لا تزال مستعملة في خدمة الكنيسة مع ان اللغة الاثيوبية
 القديمة لا يتكلمون بها الان والكتاب المقدس الاثيوبي يتضمن
 كل اسفار الكنيسة الكاثوليكية الرومانية القبطية مع عدة
 اسفار غيرها وسفر اخوخ هو اشتهرها جميعا وحيلة عدد
 الاسفار واحد وثلاثون سفرا وقد ترجم ميكا المحسني رفين
 روس المهدين القديم والحديث الى اللغة الامهرية الدارجة
 ومن احسن ما كتب عن الحبشة كتاب كومات وترجمة
 عدواو الاقامة ثلاث سنين في الحبشة . واما لغة الحبشة فقد
 مر الكلام عليها بالتفصيل في اثيوبية مجلد ٢ : ٥٢١
 ثم ان ام الحبشة الفاطمة في مملكة الحبشة العمومية تختلف في
 اللغات والعادات وقد جعل اهل البرهنة الام كلها من
 الجنس الايض من البشر غير ان لوهم الى السمرة الشديدة
 دائما على انه اشرق من لون الرنج او السودان وشعورهم
 اعتياديا جمعة او قليلة وشفاهم سمكة وافرهم اقل تفرحوا
 من اوف السودان فهم في ذلك في درجة متوسطة بين
 الايض والاسود وما ذلك الا من تولد من بين سودان
 الملاد الاصلين والمشاركة الذين افنحوها ومن اشهر قائلهم
 الحبش الحقيقيون والبرابرة والنيبو والغالة والكلام الان
 في ما يتعلق بالحبش الحقيقيين واما الباقون فالمعرفة عنهم
 قليلة ويدخلون تحت غير مواد كالنوبة والسودان وغير
 ذلك . فالحبشة اذا معدودون من الجنس الايض من
 العائلة السامية وقد رجح العلماء ان بلادهم طالما افتتحتها الامم
 الاسيوية الغربية وربما ادخلت فيها التمدن ايضا ولكن
 اذا كان لوهم اشد سمرة من لون الاراميين يستدل من
 ذلك انهم مولدون منهم ومن الشعوب الوطنية كما تقدم
 وهؤلاء هم الحبش الحاليون . والحبش على راي الدكتور
 روبل فروع من اصلين عظيمين فالاصل الاعظم منها
 يقرب من العرب والاخر اقرب الى السودان فالذين من
 الاصل الاول اهل شكلًا وهيئة فيسيهيون البدو في
 هيئتهم وانضباط وجوهم . فوجههم يضي وانهم مستدق
 ودائرة وجههم مستقيمة وفهم متناسب وشفاهم قليلة الضخامة
 واعينهم حادة واسنانهم حسنة الانتظام وشعورهم جمعة قليلا
 اوسطة وقامهم معتدلة وهؤلاء هم اكثرية سكان جبال
 سامن العالية والسهول المحيطة بحيرة ترانا ومنهم قبائل
 الغليشة او اليهود والغرنانة او الوتنيون والاغنة . واما
 الاصل الثاني فيمتاز خصوصا بانف اقل دقة من انف
 الاول مع فطس قليل في جميع طول وضمخامة الشفتين
 وطول العيون مع حدة قليلة فيها وشعر قلبي صوفي تقريبا
 وميك كت حتى يكون واقفا في رؤوسهم ومن هؤلاء قسم
 من سكان سواحل الحبشة وولاية حاسن واقطار اخرى
 قريبة من النعم التالي من الحبشة . وقد جعل البارون
 لرني مقالة بين الحبشي والزنجي فوجد ان عيني الحبشي
 اكبر ومنظره اللطيف والزراوية الداخلة من العين اكثر
 ميلا نليل ووحشي وقوس وجهه اكثر بروزا ما
 في الزنجي والمثلث المؤلف من الخد وزوايا الفك
 والم اكثر استقامة وشفته ضففتان لكن غير مغلوبين كما
 في الزنجي واسنانه اللطيف واحسن مغارز واقل بروزا
 وقوس مغرزا السخاضية ولونه ليس حاكما كزنجي واسط
 افريقية الى ان قال البارون لرني ان الصفات الاخيرة

البحر قليلاً في المصريين الاولين وقد وجدت في رؤس
القاليل المصرية ولاسياراس الي الهول . وبماسلاح الحش
فكان في الحرب بينهم وبين الانكليز السيف والترس المشاة
وسينهم عري الشكل وهم ماهرون في العمل بالفرسان
محاربون بكنائ الدين مطلقين لحيلهم الاعنة وقد عودوا
الحيل على حركات تدل على نشاط عظيم بمساعة المخاض
وركبتهم وسلاحهم سيف ورمحان وهم يصيبون بالرمح على
مسافة ١٥ متراً وطعناتهم قاتلة وهم يطلقون الرماح كما
تطلق الحراب ومع كل فارس جازيئة سيف بخوض
الجمعة بسالة لكي ياتي بالرمح الذي يطلقه الفارس ومهارتهم
في ركوب الخيل عجيبه فانهم يتبحرون بخيولهم الاحوال وتنب
خيولهم فوق الرجال وتضي بهم التفري عذ خوض
الصفوف . ويستخدمون من اسلحة النار البنادق وقلم
يخطفون بها الغرض والرماة من اهل جبال تيغري .
ومن عوائد الحش ايضا استخدام الرقيب فهو امر شائع
جداً عندهم فالذي مدخوله منهم ٤٠٠٠ فرك في السنة
لا يكون عنده اقل من ٨ عبيد . ومن عوائدهم انهم
ياخذون كل شهر مطبوع الشاوي الحشيشة الحشيشة لايخرج
الدودة الوحيدة لانها كثيراً ما تولد فيهم بواسطة اكل الحش
مختص بدو طبيعي يكون فيه ويولد الدودة المذكورة
وفي الكتب العربية كلام طويل مختلف عن اخبار
الحش واحوالهم في الجاهلية والاسلام قال القزويني بلاد
الحش ارض واسعة شمالها الخليج البربرية وجنوبها البر
وشرقها النج وغربها النجبة والحرمها شديد جدا وسواد لونهم
لشد الاحراق واكثر اهلها بصاري والمسلمون بها قليل
وهم من اكثر الناس عدداً وطولهم ارضا لكن بلادهم قليلة
واكثر ارضهم صحارى لعدم الماء وقلة الامطار وطعامهم الحنطة
والسمن وعندهم الموز والعنب والمان وبالسهم الجلود والقطن
ومن الحيوانات العجيبه عندهم الفيل والزرافة ومركوبهم البئر
يركبونها بالسر والجمال مقام الخيل وعندهم الفيلة الوحشية
كثير وهم بصطادونها واما الزرافة فانها تنبتا عندهم الناقة
الحشيشة والضبعان وعندهم ببر الوحش ايضا . ومنهم اصحبه

النجاشي الذي كان في عهد الرسول وابرة الاشرم صاحب
النيل . وذكر ابن اثير في سبب ملك الحشة الين انه لما
قتل ذونواس من قتل من اهل الين في الاخذود لاجل
العود عن النصرانية اقلت منهم رجل يقال انه دوس ذو
ثعلبان فقدم على قصر واستصر على ذي نواس فقال له قيص
بلادك بعيدة عنا ولكن ساكتب الي النجاشي ملك الحشة
وهو على هذا الدين وقريب مكم . ثم كتب اليه امره مصر
فارسل النجاشي ٧٠ الفا تحت قيادة ارباط وكان فهم
ابرة الاشرم فساروا في البحر حتى نزلوا بساحل الين وكان
امر ملوك حمر قد ضعف ونلاشت دولتهم ولم يعد لديهم
نواس قوة كافية فلم يزم ودخل ارباط الين وقتل ثلث
رجالها واقام بها وائل اهلها . وقيل لما نزل الحش بساحل
الين كتب ذونواس الي اقبال الين يدعهم الي الاجتماع
على عدوهم فلم يجيبوه وقالوا يقاتل كل رجل عن بلاده نصنع
مناجج وحملنا على عنة من الابل ولقي الحشة وقال هذه مناجج
خزائن الاموال بالين فهي لكم ولا تقتلوا الرجال والنزيرة
فاجابوه الي ذلك وساروا معذالي صنعاء فقال لكبرهم وجه
اصحابك لقبض الخزائن فتفرق اصحابه ودفع اليهم المناجج
وكتب الي الاقبال يقتل من ينفذ عليهم ففعلا ولم ينج من
الحشة الا القليل فلما سمع النجاشي جهاز ٧٠ الفا مع ارباط
وابرة الاشرم . ثم كان من امر ارباط وابرة ثم من امر ابرة
بعد استبداد بالين ما مردك مفصلاً في ترجمة ابرة
الاشرم . ثم ملك بعد ابرة اسة يكوم ثم اخوه مسروق
ابن ابرة واساء الحشة السيرة في اهل الين واشتد عليهم
البلاء فقام سيف بن ذي يزن المحبيري وطردهم الحشقة من
الين بمعاونة كسرى انوشروان وملك البلاد كما سياتي في
ترجمته وكانت ملك الحشة الين ٧٢ سنة وقيل اكثر
والذين بقوا من الحشة في الين قتل سيف اكثرهم وبقر بطون
الحبالي واتخذ الباقين عبيداً وحجازين يسهون بين يديه
بالحروب فانفق يوماً انه خرج بهم فقتلهم بجراهم فارسل
كسرى القائد وهز فقتل كل حشي وكل مولد من حشي
وبذلك انقضى امره هناك وفي بدء الاسلام كان الاضطهاد

بابل يستدل على أن هذا النبي كان سنة ٦١٠ ق م في أيام
أرميا النبي في أجداه ملك يهوياقيم وإذ كان الأدموميون
والأشوريون والكلدانيون قد ضايقوا الشعب اليهودي
قام ثلاثة أنبياء نذراً على هلاك تلك الأمم وهم عوبديا وقد
تنبأ على الأدموميين الذين أساءوا إلى يهوذا وناحوم وقد
نبأ على الأشوريين الذين سبوا الأسباط العشرة وحقوق
وقد تنبأ على الكلدانيين الذين سبوا سائر الأسباط أسية
سبط يهوذا وسبط بنيامين

ثم إن نبوة حقوق تتضمن ثلاثة أصحاحات ندرج في ٣
فصول الفصل الأول يتضمن نبوءات بالمصائب المزمعة
أن تدمر اليهود من جرى ضرورهم (ص ١) والثاني يتضمن
نبوءات بإبادة مملكة الكلدانيين من جرى كبريائهم وظلمهم
وعبادتهم الأصنام (ص ٢) والثالث يتضمن صلاة شعربة
نظمتها حقوق وبها يحرض شعبه على الفداء أنكم على الله
وبين قوت إيمانهم وثقتهم بالله على أسلوب عجيب (ص ٣)

حبل

Corde, Rope

الحبل هو عبارة عن رباط مؤلف من الألياف نباتية
أو حيوانية أو شرائط معدنية مجدولة معاً. واختراع الحبال
قديم جداً وربما كان القدماء يستعملون لها الألياف الخشبية
الداخلية من بعض الأشجار أو الحشائش وقد توخض من
جلود الحيوانات وبوجدون أنار المصريين الأقدمين
مخنورات يستدل منها على كيفية عمل الحبال عندهم منذ
أكثر من ٤٠٠٠ سنة. والظاهر من أقدم توارخهم أنهم
كانوا يحكون جذاً صنعتها بحيث بقدرهم أن يستعملوها
لجرب أشياء ثقيلة جداً كالتماثيل العظيمة وقطع الحجارة
الكبيرة. وأنهم كانوا يقدونها من الكتان والألياف
شجر النخل. وأشهر الحبال المذكورة في التاريخ هي الحبال
التي استخدمت في بناء جسر من القوارب عبر علمها
جيش زارا إلى الهلسينطس كان لكل منها ستة حبال
اثان من الكتان وأربعة من البردي. وكان كل قسم منها
من قدر واحد وجنس واحد وما كان منها من الكتان

على المسلمين من قريش فهاجر جماعة منهم إلى الحبشة أولاً
ثم عادوا وهاجروا ثانية وكانوا أول مرة نحو ١٠ رجال وثاني
مرة ٨٢ مع عدد النساء فاحسن إليهم النجاشي وأقاموا مطبوعين
فأرسلت قريش إلى النجاشي تطلبهم فإني أنت بسلامهم إليهم
وأحسن جوارهم وقيل أسلم بعد ذلك. وسياقي خبره بأكثر
تفصيل في النجاشي من باب النون

حقوق

اسم لأنواع كثيرة من الرياحين منها ما ذكر في
بأذروح في بابو وهو الحق العام ومنها ما يعرف بالريحان
الفارسي وسيدكر في بابو. ويسمى بحبق التمساح النبات
المعروف بالنونج وسيدكر في باب الفاء وحبق البقر هو
البابونج راجع بابونج وحبق الراعي هو البرنجاسف والحق
الفرنلي هو الفرنجيشك وحبق الفنا هو المرنجوش أو
حق النبل وحبق الماء هو الننع المائي وحبق الشيوخ وحبق
الترنجان وحبق الدجاج نباتات أخرى تذكر تحت غير أسماء

حقوق

Habakkuk

نبي من الأنبياء الصغار ليس لنا أخبار كثيرة عن حياته
والقوم مختلفون في الزمان الذي تنبأ فيه والتقليدات اليهودية
أن حقوق هو ابن المرأة السنونية التي أقام الشيع النبي أنها
من الموت ولكن لا أساس رهن لهذا التقليد وكذلك الحكم
في التقليد الذي يذكر أنه كان الديديان الذي أقامه أشعيا
للسهر على خراب بابل ويقال أن حقوق دفن في كايح في
سبط يهوذا والتقليدات اليهودية تجعل قبره في مكان آخر
في سبط نفتالي ويقال أنه في أيام سايونس استغف للفردبوليس
وسوز ومينوس وجدت آثار حقوق ومبانيه في كايح وإذ
كان موضوع سفر حقوق غلبة الكلدانيين على يهوذا
ويظهر من الأصحاح الأول من السفر المذكور عدد ٦٥
أنه كتب قبل غارات الكلدانيين على تلك المملكة بزمان
وجيز التي كان ابتداءها نحو سنة ٦٠٧ ق م. (٢ مل
١: ٢٤) وانبثاؤها بخراب اورشليم وسي الشعب الأخير إلى

كان اقل من الذي كان من البردي وكان محيطها نحو
 ٢٨ قيراطاً حال كون اعظم المحال الفنية لاتباع محيطه
 ٢٤ قيراطاً ثم ان البيروني قد القى القدماء كانوا يجدلون الياف
 شجر عديم يعرف بالماغي او الاغاف لثانيتها حبالاً طولها قامة
 كانوا يستخدمونها في بناء الجسور المعلقة ويقومون عليها
 طرقات مبلطة لعبور الودية والانهر . ومن اشهر يعمل
 حبال جميلة متينة من البرابر اهالي جزائر الاقويانوس
 الماسينيكي والاقويانوس الهندي . واكثر المواد المستعملة في
 هذه الابام لعمل المحال هي القنب والكتان ولوراق آذان
 الجعدي والشرائط المعدنية . والقنب هو اسهرها عندنا ثم يليه
 ليف النخل الذي فعل منه حال خشية بسببها اهالي بيروت
 ولبنان بالسلبه او الطاروس وعمل حبال القنب من صناعة
 اهالي دمشق لكثرة القنب عدم وتصنع في بيروت ايضا وهم
 يصنعونها على قوى مختلفة ويسمون الدقيق منها بالمرس
 والخبوط بالصيص ولم في صناعتها آلات وطرق مشهورة
 على ان المحال التي يصنعونها قليلة القوى والقوة تستخدم
 في الاعمال الاعيادية التي لا تحتاج الى قوة اعنيادية في
 المحل . واما قلوب المراكب والمحال المرتفة ونحوها من
 المحال الغليظة فتانين من الخارج وقد علم بالاخبار . واما
 ان المحال غير المرتفة نعيم نحو تلك المنة اكثر من المرتفة .
 نائياً انها تحفظ قوتها اذا خزنت مدة اطول . ثالثاً انها اقدر
 منها على احتمال التغيرات الجوية . والمرقة تجعل للماء
 المستقى بها طعماً كريهاً . ثم ان احسن القنب لعمل المحال
 قنب روسيا وفضله على غيره نائياً عن طريقة معالجته
 بالماء . وقرع المحال نتوقف كثيراً على جنس المادة المصنوعة
 منها وطريقة جدلها وكان يظن سابقاً ان معظم قرع المحل
 التي الجيد نحو ٦٤٠ ليرة للقرط وربما بلغت ٩٦٠
 ليرة . واما المحال الفنية المرتفة التي محيطها من ثلاثة
 قراريط ونصف الى ثلاثة قراريط فقد وجد بالامتحان لا
 تقطع مثل اقل من ١٤٠٦٢٢ ليرة للؤلؤ و ١٠٧٢٥ ليرة
 للفاية ولذلك كانت اعظم قوتها عن كل قيراط مربع
 ١٥٠٠ ليرة للؤلؤ و ١٤٠٦٢٢ ليرة للفاية وذلك اكثر كثيراً
 من ضعف القوة المعينة للمحال الفنية المجيدة . ثم ان المحال
 المبرومة من البين الى اليساري اقوى من المحال المبرومة
 من اليساري اليين ومعدل الزيادة ٢٥ في المئة . والمحل
 السيط هو اقوى من القلس لان برم القلس اقل ومعدل
 الزيادة نحو السدس نقراً . والمحل الرباعي المبروم اقوى
 من الثلاثي وذلك لان نحو ١٢٥٠٠٠ من خيوطه يجعل في القلس
 والقلب يجعل المركز مستديراً فتبهر القوى حوله . وعند
 الجذب ينقطع القلب أولاً ثم الطوق . واما المحل المجدي
 فيصنع من سبور او قدد مأخوذة من جلد جاموس طرسه
 على طريقة مخصوصة والآت معدة لذلك . واما المحل المعدني
 فيصنع من احسن تريت من الحديد والنولاذ ويفضل هذا
 المحل على غيره من المحال في الاجاروسك الملاحة
 وتضبان الصواعق في المراكب والبوت ولا مورغيرها
 والمحل الشوكي ويقال له الضغاع الشوكي ايضاً هو
 الجزء الاسطواني المستطيل من المركز الدماغي الشوكي
 الموضوع في القناة الشوكية طوله غالباً ١٦ او ١٧ قيراطاً
 ووزنه اذا تجرد عن اغتيته واصعاء نحو اوقية ونصف
 فتكون نسبتة الى الدماغ كسبة ١ الى ٢٢ وهو يتند من
 القنب العظيم الى الحافة السفلى للفقرية القطنية الاولى وينتهي
 بمحيط دقيق سنجاني . هذا في البالغ واما في المحين فيمتد قل
 الشهر الثالث الى قعر القناة العجزية وفي الطفل عد الولادة
 الى الفقرة الثالثة القطنية وقطره الاعظم من المقدم الى الخلف
 وله فرجان طوليتان احدهما على وجهه الامامي والاخرى
 على وجهه الخلفي تقسم الى شطرين متساوين يتحدان في
 الخط المتوسط على جميع طولهما واسطة جوهري عصبي مستعرض
 وبناء المحل الشوكي من جوهريين احدهما ابيض واقع الى
 الظاهر ومنه تالف معظم المحل والاخر سنجاني شاغل
 للمركز على هيئة كتلتين هلاليتين ومحيط به ثلاثة اغتية
 احدها ظاهر وهو غشاء لبني متين ويعرف بالأم الجافية
 والثاني باطن وهو خلوي وعائي محيط بجميع سطح المحل
 وملامسه ويعرف بالأم الخنونة والثالث متوسط بينها وهو
 كيس مصلي يحيط بالمحل ويتعكس على الوجه الباطن للام

الجافية ويعرف بالمشكوبة . ويعتري الحمل المشوكي عل شق من الاحتقان والفاخ والالتهاب والتنف واللين والنراحي الغربية وفي كل ذلك تفاصيل يأتي الكلام عليها عند الكلام على الاعصاب والعلل المذكورة في ابوابها

حبل

Conception

يراد بالحمل او الحبل التعل الذي يتعاقب المرأة وسائر افعى الحيوانات من الذكر ويقال لهذا الحدث عدد ابتدائي العلوق ثم يطلق الحمل على المدة بين العلوق والولادة ويسمى بالافرنجية جناسيون للعموم وغروس للارة . وهذه المدة مختلفة بين انواع الحيوانات فهي للارانب ٢٠ يوما وللجرذان من ٥ الى ٦ اسابيع وللهررة ٥٠ يوما وللكلاب ٦٢ وللذئاب ٧٢ وللأسد ١١٠ وللخنازير ٤ اشهر ولغلم والعزى والغزلان وبقر الوحش ٥ وللابل والفردة الصغيرة ٨ والفردة الكبيرة والبقرة والجمل والحمل والجمال والبقلة والكركن ١١ . واما المرأة فاقصر مدتها عادة ١٧ شهرا وطولها ١٠ والمدة الاعيادية ٩ اي نحو ٢٧٠ يوما . وما خرج عن الحدود المذكورة فنادر لا يعتد به

وهو مقرر عند جمهور المحققين ان العلوق يتم بواسطة اجتماع ماء الذكر والاغنى بيضة صغيرة موجودة في مبيض الاغنى تلقح عند المباشرة . وهذه البيضة تنقل من المبيض بواسطة بوق فلو يوس اي الفاة البيضية المتصلة بالمبيضين الى الرحم بعد العلوق فتستقر هناك وتأخذ في النمو وتكون البيضة متضمنة في حوصلات من المبيض تعرف بحوصلات كراف . وهي جسم دقيق كروي صغيرة جدا في السرقطرها من $\frac{1}{12}$ الى $\frac{1}{14}$ من القيراط غالفا الظاهر شفاف يظهر بالمكروسكوب هيئة حلقة بيرة يحدها خطان مظلمان احدهما الى الظاهر والاخر الى الباطن . وقال لما المنطقة الشفافة او الغشاء الهلي وهي ملتصقة من الظاهر بكريات في المبيض محيطة بها وضمن المنطقة الشفافة الخ وهو مولف من حبيبات مخلفة الحجم سامجة في جوهر سائل يشاهد اكبرها عند محيط الخ . وضمن الخ الحويصلة المجرومية التي تنفارب نحو السطح

عند نمو البيضة قطرها نحو $\frac{1}{7}$ من القيراط وهي مؤلفة من غشاء لطيف شفاف يتضمن سائلا مائيا رافقا قد يكون فيه بعض حبيبات وفي الجزء الاقرب من محيط الحويصلة المجرومية الى محيط الخ النقطة المجرومية المؤلفة من جوهر حبيبي لونها الى الصفرة وقطرها $\frac{1}{3}$ من القيراط . والبيضة تخرج من الحويصلة بعد ان تزيد كمية السائل في الخويصلة حتى يرق غالفا جدا ثم يتفجر ويخرج البيضة مع السائل الى ظاهر المبيض ثم يسيران الى فم بوق فلو يوس المعاني حيثئذ للمبيض وخروجها يكون مدة الحيض فان حصلت المباشرة عند خروجها بعد الطهر فحتمت والا مانت ويكون العلوق بغيرها . ولذلك قد غلب الفكر عند العموم ان العلوق تأكد او يترجح اذا طمت بعد الطهر بدون ان يعلموا هذا السبب . وبناء على ذلك قد قررنا ان انثى الحيوانات لا تطلب الذكر الا في وقت خروج البيضة وهذا ما يحرك فيها الحرارة وتطلب السفاكا في البشر ولا تعلق قبل ذلك الوقت ولا بعده . ويتم تلقح البيضة بوصول ماء الذكر اليها وهو مجنوي على حيوط دقيقة حويبة يقال لها الحيوينات المنوية يبلغ طول الواحد منها من $\frac{1}{10}$ الى $\frac{1}{12}$ من القيراط وهي التي تصل الى البيضة بمحركها الحيوية وتلقحها وتكث متحركة داخل جسد الاغنى سبعة او ٨ ايام ويقال ان هذه الحيوط حاصلة من افرازات جميع اقسام الجسد مع السائل الموي وان ذلك يتألف منها جسم المجين كاملا اذ كل قسم منها يؤلف من جسم المجين الجزء المقابل للجزء الذي افترز . منه في الجسد المولد . وفي اساء سير البيضة في بوق فلو يوس يحدث في باطنها بعض تغيرات فيخفف الخ عند متصه بواسطة تلم يحيط به ويستمر هذا الاخناق يتزايد حتى يقسم الخ الى نصفين ثم ينقسم كل منهما الى نصفين وهلم جرا الى ان يتحول الخ الى كتلة على هيئة كش التوت محاطة بالمنطقة الصافية اي الغشاء الهلي وكل من الاقسام المذكورة يتضمن حويصلة شفافة كروية ولا تصل البيضة الى الرحم حتى يصير منظر الخ حبيبا دقيقا الحبيبات جدا فتعود البيضة الى ما كانت عليه وهي في المبيض اي تنفذ

انثار النسيم بالكلية ويظهر الخ مؤلفا من جوهر حيوي دقيق وتشتد شفافية البضة وبهت لونها ومدة مسير البضة من البيض الى الرحم من ٨ الى ١٠ ايام - في المرأة ثم ان كلاً من اقسام الخ الكروية يحاط بغشاء فيتحول الى كرية تكون احما من المحبصلة المركزية والسائل الذي في اطرافها من المادة المحيية التي كانت الكرية مؤلفة منها في الاصل ويتجمع المحييات المذكورة عاكلاً حول البواة وبعد ان يتم تكوّن الكريات يضم بعضها الى بعض على طاهر الخ ثم تغشاء ويصير شكلها حامي المحبوس او سداسيها من الصنط المشادل بها فتتبعه الايتيلوم الرصيفي فيزداد بذلك عظم الغشاء شيئاً فشيئاً ويقع القسم المركزي من الخ مشغولاً بمائل صافٍ وعلى هذه الكمية يتحول الخ في ربه بصيرة الى حوصلة نابوية جدارها الظاهر هو الغشاء الذي الاولي وجدارها اللاطل الطقة الحديدية المكونة من الكريات المذكورة وتسمى هذه الطقة الغشاء الجروتومي (Plastoderme) ثم تعقب ذلك زيادة في عظم الغشاء من كريات الكريات الجديدة ويصل الى طفتين طاهرتين واطلة فيكون حينئذ البضة ٢ طفتان وفي الغشاء المحي الى الظاهر وطفتا الغشاء الجروتومي الى اللاطل ويقال للطقة الظاهرة من طفتي الغشاء الجروتومي المجاورة للغشاء المحي الطائفة المصلية وفي التي تنولد منها اعصاب المجموع المحبوس من المجد كالعظام والعصلات والجلد والطقة الماطلة وهي السفلى المجاورة للطح في الطقة المحاطة التي يتكون منها المجموع اللاطل اي المحتوي من الاعضاء صبيغان للطيف المحير . وبعد تكون الغشاء الجروتومي واقسامه الى طفتين بدهة قصيرة يظهر على سطحها بقعة مائلة - تدعى كوة من اخراج كريات ووي يقال لها القعة الجروتومية وهي التي يظهر فيها الحين والا وتكون قواول الامر مستديرة ثم تستعمل ثم تصير ككرة الشكل وما هي تعبر على الوجه المذكور بطريق مركزها غلالة صافية قال له القعة الصافية من الظاهر - حافة مائلة مكونة من اخراج كريات رتي - ثالوث الاول من الجين يظهر في مركز القعة الصافية

على شكل ميزاب قليل الغور يقال له الميزاب الاصلي وهو مكون من الطقة الطاهرة اي المصلية للغشاء الجروتومي والميزاب المذكور - سبع قليلاً عند طرفه المقدم اي الرامي مستدق عند طرفه الاخر . وعند تكوّن الميزاب تظهر كثلثان يصبتان من الكريات يقال لها الصبيجان الطهرتان واحدة الى كل من جانبي الميزاب وفي اول الامر بكاد سطحها يكون مساوياً لمساحة الغشاء الجروتومي ثم ترتفعان بهيئة كثلثين بارزين ويتقاربان حاضباها رويداً رويداً ثم تعططان نحو اللاطل على الميزاب الاصلي وتغدان فيصير الميزاب كاسوة واسعة من الامام صيقة من الورا - وهذه الاسوة هي القاة المركزية للصور الفخامي التنوحي وتنضج حروبها - الى الـ التنوحي والمخاع اللس يتكونان في اطرافها . وفي انهاء ذلك يظهر في قاع الميزاب الاصلي كتلة ضيقة من الكريات على هيئة خط يقال له المحل الطهرسي وهو قاعة تكوّن حوله القراب ويظهر حينئذ ارا العود القوي - هيئة صالح - ربعة قليلة الودج اولاً وفي حرايم القرات - وبما سطى الصبيجان الطهرتان على الميزاب الاصلي تمتد زائدتان سميكتان من الحافتين السليتين للطقة المصلية يقال لها الصبيجان الحنوتان او الطيبتان وتعططان شيئاً فشيئاً نحو الاسفل الى ان تحيط بعض الخ فتغدان وتكون جدران الجدد المقدمة فتحيطان من الاسفل بالتحويط الضلي كما تحيط من الاعلى الصبيجان الطهرتان بقاة المخاع الدوكي - الى هنا ينهي الكلام في ما يتعلق بامر العلق وهو ابتداء الحمل وظهور المجد . وفي الكلام عن المجد من طرف مهم من قبل تكوّن .

راجع جين

ثم ان معرفة صحة الحمل بعلامات خارجية اورحية هي من الامور التي يصعب تتبعها وتحققها غير انهم بعد تكرار الاحبار عرفوا عدة علامات يعرف بها الحمل . فمن تلك العلامات واشهرها الوحم وهو امر شائع ومختلف الاحوال والزمان بين النساء لكن مهم من لا تشعر به ولا تقاسب متفاته واكثرهن يقادس فيه صعوبات في المعيشة شديدة

جدا وتظهر آثاره فيهن منذ العلق فتقلب الاطوار
النسائية نفلا غربا ولول ما يحدث الغيان والقيء ثم تغير
القابلة في امر المأكسل والمشارب فتارة تكم الماء وتارة
تكم الحبر وتارة تكم الخم ولا يبقى لها قانون في شيء من امر
مطامها ومشاربها وقد تشبه اطعمة لا تحظر على نال ولم
تانبها الطبيعة الانسانية وامثال هذه الامور مشهورة لا تحتاج
الى تفصيل واما المدة اى استمرار هذه الاحوال من القيء
والنكس والاشياء ونحو ذلك فقد تكون من شهر الى ٤ وقد
تجاوزها اكثر من ذلك اذ ليس لها قانون ثم من اهم
الدلائل انقطاع العنت محالما يموت الوقت المعين لذلك
تعرف المرأة بمساها حلى وان لم تشعر بالوح ومن
العلامات الطبية اشتداد تسرع عانة في الجسم كبرداء
الحبيبات والشعور بمفص حفيف في البطن مع الشعور بحرارة
فيه ايضا ومسا تغير لون الوجه ووصوح الكلف فيه اذا
كان له اثر في الاصل وانما هذه احيانا وكما كد ادون
الجون السلى . وبعد نحو اسابيع تظهر بعض اعراض
عصية كالم الراس والدوار وتقل الدماغ وتقلب الوب
وروى لا اساس لها وطهور اندفاعات حرارية في الوجه
ثم يبتدئ ظهور اللب في الثديين مصحوبا بحر حمم الرحم
ثم تشعر المرأة بحركة الجين منذ الشهر الرابع احيانا ويختلف
صرمان القلب وبصان الضأ اذ يترايد كل سها . وتشعور
الطبيب بوحود الجين وتحقق انه ليس تجمعاً اخرل حين
حقيقي ينش صحة الحمل غير ان ذلك قد لا يكون دليلاً
على الحمل الاعيادي الصادق فان الجين قد يكون خارج
الرحم فيعرف ذلك بالحمل الكاذب وفي مثل هذه الحال
يعظم حمم الرحم وتظهر علامات اللب لكن يصحب ذلك
افراز دم مستمر ويمنح البطن بأسرع ما يتبع في الحمل الحقيقي
ولا تكون علامات تدل على وجود الجين في مركزه الطبيعي
كالعلامات المار ذكرها . وقيل ان الحمل يبع الامراض التي
تحصل للنساء لكن ذلك نادر واذا اصابهن مرض كان اشد
خطراً عليهن من غيرهن فان احقار الدم فيهن يجهلن
عرضة للالتهابات والازفة ونحو ذلك . ومن اشد المصائب

عليهن موت الجين معارض من العوارض واسقاطه فيص
اذا مداراة الحبل والاعتناء بشانها . وعليها ان تشاهد عن
كل ما من شأنه يهيج المحس وان يكون غذاؤها لطيفاً
وان تسقم بالماء الدائر وتستعمل الرياضات الدبة والعقاية
والملامح بدون افراط . ومن العوارض المرضية التي تصيب
الحبل او تنع عنفا اضطراب الجهاز الهضمي كنفذ شهوة الطعام
والالم العصي المعدي والقيء وامساك الطبيعة ونحو ذلك
ما تقدم فاذا كان اللسان رطبا تعطى المرأة مسهلاً خفيفاً
من غرامين الى ٤ من الرواند او المغيسيا المكسكة وان لم
يكن رطبا تعطى المنوعات المرق العظمية . فاذا كان في
المرأة فقر دم او نحو تعطى الادوية المرق والاسهال
واما المص وما يصحبه من الاساك وسر الهضم .
بالمغيسيا المكسكة من غرام الى ١ كل ٢ ساعات و٢ اقراص
او ٤ من اقراص بيتي كل يوم و٦٠ ستيغراماً من شبت
نترات المرقشيتا قبل الأكل ربع ساعة . واما التي اذا
كان قليلاً اى مرة او كل يوم يعالج بمقوي عطري كالشاي
واوراق النارج او النارج او البادرنجويه اى الرنجان واذا
كان كبيراً فهو مصر بالام والجين كليهما يعالج بمثل ما تقدم
او تحت نترات المرقشيتا ٦٠ ستيغراماً او ٢ من حلاصة
الاميون قبل الأكل ربع ساعة او قليل من الروم
التيهايا المخففة مع وضع حراقة تشادية على المعدة .
بالمركبات المرفضة . واما الاساك فيعالج باخذ نحو ٨
غرامات من زيت الخروع مرة فمرة او نحو ٤ من الرواند
او المغيسيا المكسكة فاذا كان اسهال تعطى مص كوبات
من ماء الار المصع الفار وان لم يبد وحسب استعمال
التواض لان الاسهال تدد الضرر ثم ان الدورة من
الحمل تكون اكثر اهلا وكثيراً ما يصيب الحبل دوار
وطلمة في الصر وطوب في الاذنين واحمرار في الوجه
وارتفاع في درجة الحرارة ولا سيما في الراس فاذا وصت
وتحصل من الدم قرص تحسب الام قليل المصالية دل على
الامتلاء الحففي وان كان لوكاً دائماً في مدة حملته كالم
الامتلاء كاذباً في الحالة الارلى . تابع المرأة بالصد والاعية

وفي الثانية بالمرکبات المدة والاستحضارات الحديدية . واما الامتلاء الموضعي اي الرحي فتشعر المرأة بثقل وتورم وتعب في البطن والاربعين وهذا يعالج بالتصد في الذراع ويخرج ٢٥٠ غراما من الدم ثم تعالج اذا كانت دموية بمحامات خردلية يدوية ولنج خردلية بين الكتفين واذا كانت عصبية تعطى مع اللج الادوية المدة والاستحضارات الحديدية والمواد الكثيرة التغذية . وتعاطي الحديد من ابتداء الحمل مفيد جدا للصحة وتقوية الجسم وضعف العوارض التي تطرأ عليه واما السيلان المائي الذي تشعروا المرأة في المدة الاخرة من الحمل مع حسن صحتها فيعالج بالراحة التامة والاستلقاء على ظهرها وكذلك اذا وجدت اضطرابا ضعيفا في الحركة . وقد تشعرا الحبل بالكلن في الاعضاء التناسلية فتعالج ذلك بمسح بجرهم او بتكرار الحمامات الفاترة والفصل بماه تحت خلات الرصاص او البورق واحسن من ذلك الفسل بمحلول حار مركب من سلباني اكال ١ وكحول ١٠ وماء منظر ٥٠٠ . وفي كل حال يفضل استحضار الطبيب في مثل هذه الامراض وغيرها واما الحمل الكاذب فعلى نوعين احدهما ان يكون داخل الرحم في غير المجهين او ان يكون المجهين خارج الرحم وهذا يسمى بالحمل الغير الطبيعي . فالنوع الاول هو ان يستعمل العلوق الى كتلة تنبها العامة تنجح من حوصلة لحمية او دودية فاذا كانت دودية لا يوجد اثر للحمين ولحمية فيوجد فيها غالبا نجوى مجنوي اما على جين كامل او على بعض اثاره من الحمل السري فيكون الحمل في الاصل حقيقيا لان البضة تنلقح ونمو لكن بعد مضي بضعة اسابيع يموت المجهين وينكس في المشيمة التي تنمو مع استئصالها الى حالة دودية او لحمية . ولا يعرف ان الحمل كاذب الا في الشهر الخامس . ويوجد بعض احوال تلبس بالحمل الحقيقي كاحساس الطمث والاستسقاء الرحي وبعض احوال عصبية استبرية . وفي الشهر الخامس يعرف كل ذلك . واما النوع الثاني فهو ان نمو البضة بعد التلقيح في المبيض او في بوق طوبوس او في تجويف البريتون واكثر ما يكون ذلك

حبش
Hobaish

عائلة من المشايخ الموارنة في لبنان ينتمون الى الشيخ حبش بن موسى بن عبدالله بن منقلايل . الى الشيخ حبش المذكور من يانوح الى غزير وتوطها سنة ١٥١٥ الميلاد ومعه اولاده يوسف ومهنا وسليمان وذلك لما وجدت الراحة في لبنان بعد ان قتل السلطان سليم العثاني الملك قاصو الغوري صاحب مصر والشام . ولما تولى الامير قيقاي ابن الامير عاف التركاني سنة ١٥١٨ على كسروان وبلاد جبل قبض على الشيخين يوسف وسليمان في الشيخ حبش وبهجها وصادرها ثم نفاهما الى مصر ولما توفى قيقاي سنة ١٥٢٢ وتولى مكانه الامير منصور ابن اخيه الامير حسن اعادها من مصر لهما كما يتقدمان اباه وارسلها سنة ١٥٢٨ بحبش لقتال محمد اغاش عيب والي طرابلس ثم كسفا للامير عن موافقة فجعلها على تدير امور ورفق منزلتها وتوفى يوسف سنة ١٥٨٢ . وسنة ١٥٩٢ اقضى يوسف باناسيا في السفليان وابن اخيه منصور واخوه مهنا وتسلم وهدم ساكنهم لانهم

كانوا في خدمة الامير محمد العساف عدو قهر بابهناها
يونس وحشيش الى الشويفات متجهين الى الامير محمد
ابن جمال الدين التنوخي . وتفاصيل اخبارهم موجودة في
التاريخ المعروف باخبار الاعيان في جبل لبنان . وقد
خرج من هذه العائلة جماعة لهم شان بين اكورس واطال
منهم المطران يوسف بن ياغي بن فرح والبطرك يوسف
واحدة يعقوب بن جبران بن ثروا وخواه المطران فيليس واحدة
تقولا بن جبران بن ثروا كل هؤلاء من ولد سليمان بن حشيش
اولاد يوسف . بذكر منهم من اشتهر بالكهوت واما منها
فتوفي بلا عقب

حجابه

Chambellage, Chamberlainship

او حجة ويقال لصاحبها حاجب (chambellan)

في خطة من المخطط السلطانية تختلف عند العرب عما هي
عند الافرنج . واختلفت عند العرب ايضا عن اصل وضعها
فانها كانت في الاصل مأمورة يقوم صاحبها بمحفظ باب
الملك من دخول من لا يوافق دخوله ولا يبرئه السلطان
او تخشى غائلته ولم يكن ذلك الا بعد ان رأوا ما رأوا
من اغتيال بعض الخلفاء الراشدين كعمر وعثمان فكان هذا
اللقب مخصوصا في الدولة الاموية والعباسية بمن يحجب
السلطان عن العامة ويغلق بابه دونهم او يفتح لهم على قدره
في موافقته وقد قال عبد الملك لحاجبه لما ولده قد ولتلك
حجابه يا بني الا عن ثلاثة المؤذن للصلاة فانه داعي الله وصاحب
البريد فامر ما جاء به وصاحب الطعام لئلا يفسد . ثم لما
قسم بنو امية خطط الوزارة بالاندلس جعلوا بين الوزراء
والخليفة رسولا يتردد بينهم في المهام وسموه باسم حاجب
فارتفع عن الوزراء بمباشرة السلطان في كل وقت وعلا
مجلسه عن مجالسهم وكان يحجب السلطان عن الخاصة والعامة .
ولم يزل هذا شأنهم الى اخر دولتهم فلما جاء الاستبداد على
الدولة ارتفعت خطة الحاجب ومرتبة على سائر الرتب
حتى صار ملوك الطوائف يتخلون هذا اللقب . فاخص
السيد باسم الحجابه لشرفها فكان المنصور ابن ابي عامر كذلك

وايناه به . ولم يكن في دول المغرب وافريقية ذكر لهذا
الاسم للبدوة التي كانت فيهم وربما وجد في دولة العبيد بين
بصر عند استعظامها الا انه قليل واما دولة الموحدين فلم
يكن فيها حجة واما بنو ابي حفص بافريقية فكانت
الرئاسة في دولتهم اولاً لوزير الراي والمشورة وكان
يعرف بشيخ الموحدين فلما احتاج السلطان الى قهرمان
خاص بدار في احواله مجربها على قدرها وترتيبها من رزق
وعطاء وكسوة ونفقة في المطابخ والاصطبلات وغيرها وحصر
الدخيرة وتنفيذ ما يحتاج اليه في ذلك على اهل الحجابه
اقاموا رجلاً كفيئاً لذلك وخصه باسم حاجب وربما
اضاف اليه كسبة العلامة على السجلات اذا اتفق انه يحسن
صناعة الكتابة واستمر الامر على ذلك وحجب السلطان
نفسه عن الناس فصار هذا الحاجب واسطة بين الناس واهل
الرتب كلهم ثم جعل له اخر الدولة السيف والحرب ثم الراي
والمشورة فصارت الخطة ارفع الرتب وابعدها للمخطط ثم
الغاه السلطان ابو العباس حفيد الثاني عشر منهم وباشر
الامور بنفسه . واما دولة بني زناتة بالمغرب واعظمها بنو
مرين فلم يكن اسم الحجابه معروفا عندهم بل كانوا يسمون
من له هذا المنصب بالزوار ومعناه المقدم على الجدارة
المتصرفين بباب السلطان في تنفيذ اوامره وغير ذلك من
اموره . واما دولة بني عبد الواد فكانوا يخصصون باسم
الحاجب في بعض الاحوال منفذ الخاص بالسلطان في داره
كما كان في دولة بني ابي حفص واما دولة الترك بمصر فكان
اسم الحاجب عندهم موضوعاً لحاكم من اهل الشوكة بفنذ
الاحكام بين الناس وهذا المنصب عندهم تحت منصب
اليابة التي لها المحكم في اهل الدولة وفي العامة على
الاطلاق فكان للحاجب المحكم فقط في طبقات العامة والمجدد
عند الترافع اليهم واجبار من ابي الانقياد للحكم وكان حاجب
الحجاب وهو كبيرهم يقوم مقام النائب عند غياؤه . واما عند
الافرنج فالحاجب كان متولجا خدمة غرفة الملك وكان
يبعث عنه ليلاً عند غراب الملك . وكان يدخل الى الملك
بدون استئذان وبحضر مجلسه ويتكلم فيها ثم يجمع وظيفة

الحجازية راثية عند انقضاء المجلس . وكان يرافق الملك دائماً
ومجلس امامة في المحكمة وكان يأخذ من الملك قيمة ما يخلعه
من الملابس كل يوم . وكان الحاكم يدفعون له ايضاً رسماً
وقيل اول اقامة الحجاب كان في امام لويس الثني وقيل غير
ذلك . و نابوليون الاول اقام في القرن الثامن عشر مامورية
الحجاجة وبطلت في ايام لويس فيليب وجدها نابوليون
الثالث . وعندهم كمامورية الحجاجة مامورية صاحب الغرفة
(chambrier) وقد يجعل الاثنان واحداً نظراً لاصل
اشتقاق اسمها . ويعرف باسم كامرلينغ (camerlingue)
ايضاً صاحب مامورية كمامورية الحجاجة لكن يكون هذا المحاجب
مخصوصاً بالبلاط البابوي ويكون موكلاً على الصدقات
والنصريات والمجوهرات ومثال ذلك . وقد يطلق هذا
الاسم ايضاً على صاحب الغرفة عند الملوك

حجّاز

Hedjaz

ولاية من الولايات العثمانية في بلاد العرب على ساحل
البحر الاحمر يحدها شمالاً البادية وشرقاً البادية وشمرو نجد
وجنوباً اليمن وغرباً البحر الاحمر وفرنسه يعرف بخليج العقبة
والساحل على الاكثر مفضض ورملي* وامامة في البحر تكونات
مرجانية وجزائر صغيرة لتجبه اليها السفن الصغيرة عند
الاقضاء اما السفن الكبيرة فتجد موكلاً في المرافئ الا انه
نقل فيها المواني الامينة . وام فرضها جدة وهي فرضة مكة
وينبع وهي فرضة المدينة . ويقطع الحجاز من الشمال الى الغرب
سلسلة جبال يبلغ ارتفاعها في بعض الاماكن ٨ آلاف قدم
وكثيراً ما يكسوها الثلج وهي تمتد الى اليمن . والى غربي هذه
السلسلة التي ترى من الشاطئ وترب منه احياناً قطعة
ارض رملية منخفضة كانت مع حوض بحر وحي هامة والى
شرقيها ارض عالية اي نجد وهي تمتد تدريجياً الى البادية
الا بالقرب من ٢٤ حيث يند فرع من السلسلة وهذه الجبال
تكونات جوية الا انه يوجد في اماكن كثيرة منها صخور
ساقية يعلوها حجر رملي وكلسي وفي هامة آثار كثيرة للبران
البركانية ويوجد هناك حجر الخثان وعلى الخصوص في حجار

المدينة والاراضي الواطنة يغلظها اودة او عجاري انهر قلما
تمتلئ فلا تله لا يسقط هناك الا مطر قليل في السنة ولا يوجد
هناك انهر كبيرة ولكن تخضر جداول صغيرة من الجبال
التي تسقط عليها امطار غزيرة وبها اودية جيدة السقي
والنباتات البرية في هامة قليلة لا يكون منها الا غذاء قليل
للحيوان وفي المرتفعات يزرع كثير من المحبوب واتجار الائمة
والبقول التي هي من نباتات بلاد العرب وتكثر في الجبال
المعزى البرية وعلى السواحل الصيغ والعلب وهي تغذي
بالسمك الذي تجت على الجامع المرجانية ويوجد قليل من
الفزلان والارانب والضباص في السهول وام طيورها البازي
ويكثر بها السمك جداً وهو من الاغذية المهمة للاهالي
ويبلغ كميات كثيرة منه ويبيع في اسواق مكة ويصاد على
الشاطئ ٢٥ انواع من الدلدين وتكثر هناك تروس السلاحف
وصدف اللؤلؤ . وهوام الحجاز في الغالب غير ملائم للصحة
وتكثر الحميات في السواحل من رداء الهواء والرطوبة
والنباتات المثنية في الودية المدينة تجعل الداخلية وبنية
والحرارة شديدة ولا يخففها الا النسيم الذي يهب من البحر
والشمم الشمالي من الحجاز ليس به الا قليل من القرى والمدن
ويسكن على الاكثر قوم من البدو الرحل وتوجد على
الطريق من الشمال الى الحرمين قلاع منفردة يبعد
بعضها عن البعض الاخر مسافات قليلة وعلى الطرف الشمالي
من خليج العقبة قرية حصينة باسمو وام مدن الجنوب المدينة
ومكة والطائف وهي على بعد نحو ٦٠ ميلاً من مكة الى
الجنوب الشرقي واقعة على رابية وهامة حصون وهي ترسل
الى جدة والمدينة الثار التي تنمو بكثرة في جوارها . واهل
الاماكن الجبلية يسكنون في قرى كثيرة متفرقة ولا يسكنون
الحمام كاهل السهول . والبلاد المجاورة لمكة يتولاها
شريف مكة وهو خاضع لحاكم جدة . والقطع الوهاية
الاتصالية بين القسطنطينية والحرمين عصى شريف مكة
وضرب الوالي العثماني في جدة ولم يضر الا قليل حتى قاومة
الوهاية فطردهم سنة ١٨١٨ . ساستر محمد عني الى
جهة الشرق فاستولى محمد علي على الحجاز وادعى بحجاجة

الحرمين وعند نهاية الحرب بين تركيا ومصر سنة ١٨٤٠ استرجع السلطان العثماني الحجاز وجعلها ولاية عثمانية . والحجاج الذين كانوا في السابق يقاسون صعوبات وإخطاراً كثيرة عندما كانت البلاد في حالة مضطربة قد أصبحوا الآن يسبغون في طريقهم إلى الحج من دون معارضة أو تعدي عليهم الا فيما ندر

وقد ذكر في كتب العرب كلام طويل في الحجاز وحدودها ونفاصها قال بعضهم هي عبارة عن جبل ممتد حائل بين النوراي غور هامة ونجد فكانت تجزيها فسميت حجازاً وقال عمار بن عقيل ما سال من حرة بني سليم وحره ليلى فهو النور حتى يقطعها البحر وما سال من ذات عرق مغرباً فهو الحجاز الى ان يقطعها نهامة وهو حجاز اسود وما سال من ذات عرق مقبلاً فهو نجد الى ان يقطعها العراق . وقال الاصمعي ما احتزمت به الحمار حرة شوران وحره ليلى وحره راقم وحره النار وعامة منازل بني سليم الى المدينة فذلك الشق كله حجاز وهو اثنتا عشرة داراً المدينة وخيبر وفدك وذي المروة ودار بلي ودار اشجع ودار مزينة ودار جهينة ونفر من هوازن وجبل سليم وجبل هلال وظهر حرة ليلى وما يلي الشام شغب وبدلاً . وقال ايضا الحجاز من تخوم صنعاء من العبلاء وتبالة الى تخوم الشام فمكة نهامة والمدينة والطائف حجاز يتان وقال بعضهم حد الحجاز من معدن النفرة الى المدينة فنصف المدينة حجازي ونصفها عامي وبطن نخل حجازي ومخذاثو جبل بنال له الاسود نصفه حجازي ونصفه نجد . وقال هشام الكلبي الحجاز ما بين جبلي طي الى طريق العراق لمن يريد مكة . وذكر بعض اهل السير انه لما تبليت الاسن وتفرقت العرب الى مواطنها سار طسم ابن ارم في وكن ليفتوا آثار اخوته وقد احنوا على بلادهم فنزل دونهم بالحجاز فسموها حجازاً لانها حجازية عن المسير في آثار القوم لطبيعتها في ذلك الزمان وكثرة خيرها . قيل واحسن ما قيل في حدها ما قال ابن الكلبي ان الحجاز عبارة عن جبل السراة وما اتصل به . وقد كثرت العرب ذكر الحجاز في اشعارها وكذلك المحدثون . وقال الفزوني كانت تقام

بالحجاز اسواق كل سنة في الجاهلية فيجتمع بها قبايلهم يتفخرون ويتناشدون الاشعار وكان الاجتماع الاكبر في موسم الحج فتحفظ هناك الآثار وتروى الاخبار وتعتبر الامور الكثيرة قال ويكثر لاهل الحجاز المجذام لفرط الحرارة تحترق اخلاطهم فتغلب على مزاجهم السوداء سوى اهل مكة وبها اشجار عجيبة كالدم وهو شجر المثل والعثم وهو زيتون بري له ثمرة طويلة حمراء تشبه بها اصابع العذاري والاسحل وهو شجر المساويك والضال وهو المسدر البري والعمر والسلم وغير ذلك وبها جبل الحديدي في ديار بجيلة وهو شجر مشعر وجبل رضوى وهو منيف ذو شعاب واودية يرى من البعد اخضر وبه مياه واشجار كثيرة وجبل السراة وهي جبال عظيمة الطول والعرض والامتداد واعلمها في الجاهلية هذيل ثم بجيلة ثم الازد ازد شنة وكلم افصح العرب وهي كثيرة الانهار والعيون والاشجار وكلها تنبت الفطر وفيها الاعناب وقصب السكر ومعدن البرام يحمل منها الى البلاد . وبها جبل قبا وهو شامخ يسكنه بنو نم من فزارة . وجبل بسوم في بلاد هذيل قرب مكة لا يكاد احدي يرقى ولا ينبت غير النخيل والشوخط وتاوي اليه قروء تنسد قصب السكر في جبال السراة . وبها عين خارج في برة مهلكة بناها بين اليمن وعلى العين العريض بظللها وماؤها عذب . وعين المستف وادي الحجاز . واما تاريخها في الجاهلية والاسلام فاهم ما يذكره خروج النبي صلعم فيها واقبال العرب من كل فج اليها وجعلها مركز الخلافة قبل معاوية . وبالجيلة فنار بجها ام تاريخ اقسام بلاد العرب . وهذه البلاد هي المعروفة عند الافرنج واليونان بالعربية الصخرية . وقد صارت تشمل الان قسماً من البلاد المعروفة بترجمتها بالعربية السعيدة وهي اليمن وقسماً من البلاد النفرة وهي نجد . ومساحة الحجاز نحو ١٥٠٠ كيلومتر من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي و ٢٧٠ من الشرق الى الغرب . وهي مشهورة بجمال الجبال ونخج منها البلسم والمر والجوز واهلها مؤمنون من حضروهم ومنهم قليل من النسيان والحش والاثرك وبها كان مسكن العالفق والادومين والديانيين والنبطيين في قدم الايام واليه دخل اسمعيل

٢ عبد المحي بن محمد البخاري كان اديبا منهورا
وشاعرا مطبوعا ولد سنة ٩٦٢ وتوفي سنة ١٢٠
٣. محمد البخاري بن محمد بن عبد الله الباعظ
القلشندي قال المحي كان خاتمة العلماء ومن الاكابر الراشدين
في العلم واشتهر بالاعراف الالهية وبلغ في العلوم الحرفية
الغاية القصوى مع كونه كان لا يحب التدقيق . ساء بصر
واخذ عن الافاضل من علمائها نال شانا عظيما وبلغ
عدد شيوخه ٣٠٠ شيخ ثم اخذ عنه عامة الشيوخ بصر
ودمشق وغيرها ولف كتب كثيرة منها شرح الجامع الصغير
في ١٢ مجلدا وكتاب سواد الصراط في بيان الاشراف
والقول الشفيع في الصلوة على الحبيب التميمي وشرح على
الطبية الجزرية ونظم طبية على روي الساطية ونسجها وله
ثلاثة شروح على المقدمة الجزرية وشرح على القواعد
والضوابط النووية وكثير غير ذلك عدا منها المحي نحو
٢. كتابا . وكانت ولادته سنة ٩٥٧ هجرية ووفاته سنة
١٠٣٥

سجامة

Ventouser, Cupping

السجامة عملية جراحية بقصد بها تخفيف او شفاء الالتهاب
الذي يحصل في اعضاء غائقة لاتصل اليها العمليات
الجراحية بدون هذه الوسطة او نحوها وذلك يجذب كمية
من الدم من مقابل ذلك المكان الملتهب الى الجلد
ثم استخراج هذا الدم الى الخارج كافي العلق والصد او
حسبه من تحت الجلد بحيث يتقطع عن الدورة فيخف
بذلك الالتهاب المذكور او الام الحاصل . ففي الحال
الاول اي اخراج الدم يقال للسجامة دموية وفي الحال
الثاني جافة وهذا ما يعبر عنه عند العموم بكتاسات دم
وكاسات هواء . وطريقة السجامة في الحالين ان تؤخذ
كاس زجاجية ضيقة الفم واسعة الطن حجمها نحو الرمانة
الصغيرة تعرف بالسجامة (Ventouse) ثم تحرق قضاة من
الورق او قليل من الفطن داخلها حتى يزول منها الهواء
بواسطة الحرارة وتوضع في الحال على الجلد حيث براد

ابن ابراهيم وينسب الى جرم اصهاره ببناء مكة . وقد ذكر
المسعودي وغيره من مورخي العرب . ملوك السجاز من بعد
اسماعيل وان جرمها طردت منها العالقي قبل ان دخل اسمعيل
وكان جرم اول ملوكهم ثم ملك بعده ابنه عبد ياليل ثم جرم ثم
عبد المدان بن جرم ثم نبيلة بن عبد المدان ثم عبد المسبح
ابن نبيلة ثم مضاض بن عبد المسبح ثم عمرو بن مضاض ثم
اخيه الحارث بن مضاض ثم عمرو بن الحارث ثم بشر بن
الحارث ثم مضاض الاصغرو في ايامو دخل اسمعيل فملك
السجاز ولده لان جرمها طغت فاهلكهم الله بالزفاف والنبل
وغير ذلك من الافات وطرد بنو اسمعيل بقيتهم فانقرضت
بانقرض جرم العرب العاربة وقامت بولد اسمعيل العرب
المستعربة وهم اهل العرب . ولما كانت سنة ٢٥١ هجرية
ظهرت بالسجاز بنو الاخير فملكوها الى ان غلب عليها
القرامطة سنة ٢١٧ ومن بني الاخير اسمعيل بن يوسف
ومحمد بن يوسف ثم محمد بن الحسن بن يوسف ثم ابو
جعفر احمد بن الحسن ثم ابو عبد الله محمد بن احمد ثم صالح
ابن اسمعيل بن يوسف . ثم ملكها الهواشم واولهم ابو هاشم
محمد العلوي الحسيني توفي سنة ٤٨٧ هجرية فملك ابنه قاسم
ابن هاشم ثم ابنه فليته بن قاسم ثم ابو القاسم ثم عيسى بن
قاسم بن هاشم ثم قاسم ثانية ثم غلته عيسى وظففة ابنه داود
الذي اخذ اموال الكعبة ثم اخوه مكثر الذي بنض قلعة
الي قيس . ثم غلب على السجاز بنو قتادة الذين منهم امراء
مكة والمدنية ثم بنو عجلان منهم ثم بنو ابي في منهم وكل دولة
تذكر في بابها . وقد تقدم ذكر بعض شرفاء مكة المتأخرين في
الاجزاء الماضية كافي طالب ولبي في وبركات وغيرهم . ولما
من خرج من السجاز من الاطال والشعراء والعلماء والادباء
والفضلاء فعدد كثير لا يحصى منهم في الجاهلية ومنهم في
الاسلام ومنهم في العهد الحالي والمشهور منهم بذكر في مكات
من الدائمة . ولما من نسب الى السجاز وعرف بالسجازي
فقد ذكر المحي منهم ثلاثة من المشاهير وهم

١. اسمعيل بن عبد المحي كان قاضيا فاضلا شاعرا
اديبا ثم درس الطب ولد سنة ٩٥٠ هجرية وتوفي سنة ١٠٠١

استخراج الدم أو ان يوضع على الجلد قطعة من كرتون
ترتكز عليها قطعة صغيرة من شمع مشعلة او كتلة من قطن
كذلك وتوضع الحجمة فوقها فتتفرغ من الهواء بالحرارة
وتلتصق بالجلد التصاقاً محكمًا فيجذب الدم وغيره من المواد
المصلية بقوى الجذب ويتنفع الجلد ويتقشر ويحمر ويبقى
الحجمة لاصقة به مدة كافية لمنع اشتراك هذه الكمية من الدم في
الدورة . هذا في الحجمة الجافة واما اذا اريد اخراج الدم
ففيجب ان يحرق الجلد جرحاً او ثلاثة اواربعة خفيفة كما
يفعل في الشر بطم ثم توضع الحجمة على الكبيضة المذكورة
فعند تراكم الدم على ما سبق يخرج من تلك الجروح الى
الحجمة فاذا امتلأت زعت ثم اعيدت تكراراً بقدر الكمية
المراد اخراجها من الدم وطريقة زرعها ان تكبس بالاصبع
على الجلد قرب حافة الحجمة فيدخل الهواء من تلك الفرجة
التي تفتح بين الجلد وحافة الحجمة فتنتفك . وقد تكون
الحجمة مثقوبة من الوراء نقباً صغيراً يتص من الهواء بالغم
او ذات انبوبة يتص منها بواسطة طلمبة ماصة وذلك
يفضي عن اخراج الهواء منها بالحرارة كما ذكر انفاً . والحجامة
نافعة جداً في كثير من الاحوال المرضية ونافع من العلق
والشريط في اكثر الظروف ومع انها كانت كثيرة الاستعمال
قدما قد قل استعمالها الان بدون داع اساسي وتزيد كثيراً
في التهابات الرئة والبلبورة وبعض الامراض العصبية ووجع
المفاصل ويستعملونها كثيراً في تنريف الدمل منعاً لدخول
الهواء فيها وقد يستعملونها عند نبش الجحانات السامة لمنع
سير السم في العروق وامتزاجه بالدم فيخرج بها مع كمية
من الدم سطحية ويدفع ضرره . ثم ان الحجامة الجاه
يصلح استعمالها في كل اقسام الجذام اما الدموية فلا تستعمل
الا في الاجزاء التي ليس سيجها طليماً ووعيتها مهمة
ونحو ذلك

ينقبونها من طرفها الدقيق نقباً صغيراً يتص منه الهواء بالغم
ولم يستعمل المصريون غير هذه الحجامة . ثم صنعوها من
الفلزات كالحديد والنحاس ونحوها غير انهم راوا انها تفسد
بسرعة فحجر استعمالها والان لا تستعمل الا الزجاجية لانها
فضلاً عن فضل مناسبتها في شكلها وقلة حجومها لها المزية على
غيرها بشفافيتها اذ يرى ما يجري داخلها من خروج الدم
وتورم الجادوما يتعلق بذلك . ولم تبق قرون الحيلوانات
الا عند بعض امم الصين واليابان والهندوتوت وغيرهم
من الشعوب الخشنه الذين لم تصل اليهم ابوار التقدم
ولا دخلت فيهم عروق الصناعة وهم مع ذلك يكتفون
استعمال الحجامة . وكان العرب ايضا يكثر من استعمالها

حج

Pèlerinage

الحج في اللغة التصد الى معظاً وفي الاصطلاح زيارة
الاماكن المقدسة وفي الشرع الاسلامي زيارة البيت الحرام
مفروضة مرة في العمر فان تم واجبا صحيح والا عيّد مرة اخرى
والزمادة تقطوع ويجب ان يكون محمواً بنية الحج وبشرط
لدرؤ ان يكون صحيح البدن قادراً على تحمل مشقات السفر
وان يكون آسأمن طائلة السلطان فان لم يكن له مال اقترض
مع زبة الوفا لم لو كان غرة قادر وتب على الوفاء . وفروض الحج
بذة الاحرام والوقوف بعرفة والطواف واجباته الوقوف
بالمزدلفة والسعي بين الصفا والمروة ورمي الجمار وطواف
الصدر للافاق والحلق او التضيير وانشاء الاحرام من
المقات ومد الوقوف بعرفة الى العروب والبداء بالطواف
من البحر الاسود والبيان فيو والمشي فيو لمن لبس له عذر
او ابطارة وستر العورة . وبداءه السعي بين الصفا والمروة
من الصفا . والمشي فيو لمن لبس له عذر ونزع الشاة للفران
والتمنع وصلوة ركعتين لكل اسبوع والترتيب المعروف بين
الرمي والحلق والدمج يوم النحر وعمل طواف الافاضة في
امام الشروق قبل من الواجبات الطواف وراء المحتلم وكون
السعي بعد طواف معند . وتزيمت الحلق بالمكان والزمان
وترك المحذور وتغطية الرأس والوجه . والضابط ان كل

الحج في اللغة التصد الى معظاً وفي الاصطلاح زيارة
الاماكن المقدسة وفي الشرع الاسلامي زيارة البيت الحرام
مفروضة مرة في العمر فان تم واجبا صحيح والا عيّد مرة اخرى
والزمادة تقطوع ويجب ان يكون محمواً بنية الحج وبشرط
لدرؤ ان يكون صحيح البدن قادراً على تحمل مشقات السفر
وان يكون آسأمن طائلة السلطان فان لم يكن له مال اقترض
مع زبة الوفا لم لو كان غرة قادر وتب على الوفاء . وفروض الحج
بذة الاحرام والوقوف بعرفة والطواف واجباته الوقوف
بالمزدلفة والسعي بين الصفا والمروة ورمي الجمار وطواف
الصدر للافاق والحلق او التضيير وانشاء الاحرام من
المقات ومد الوقوف بعرفة الى العروب والبداء بالطواف
من البحر الاسود والبيان فيو والمشي فيو لمن لبس له عذر
او ابطارة وستر العورة . وبداءه السعي بين الصفا والمروة
من الصفا . والمشي فيو لمن لبس له عذر ونزع الشاة للفران
والتمنع وصلوة ركعتين لكل اسبوع والترتيب المعروف بين
الرمي والحلق والدمج يوم النحر وعمل طواف الافاضة في
امام الشروق قبل من الواجبات الطواف وراء المحتلم وكون
السعي بعد طواف معند . وتزيمت الحلق بالمكان والزمان
وترك المحذور وتغطية الرأس والوجه . والضابط ان كل

وما يجب تركه في حق واحد وغير ذلك سب وإذاب صغوه السر ومجمل ما به ولا يدرى وما يدرى وما يدرى
 كان يوسع في اللغة ويحاط على الظاهرة وعلى صوت الصوائير وتزلزلها في مدقة ومعاودة وتول السرق
 لساو ويدتادف أو ذواته وكيلة ويودع المسد حتى ان عمره ١٠٠ سنة وحاله ١٠٠ سنة
 مركبتين ومعارضة ويستعملون وثلثين دعاءهم ومصدق او مبيضة كما كان سبب في سرق الدابة ومع ذلك
 اثني عشر حروحو وانتهر الخ شوال ودو العاء وعسدي سلقون تصوره انه ادرك روح وبالله
 المحبة وكان الاحرام لثقلها والعمرة سنة موكنة وفي احرام كبريت تحار وبيانية بارتقائه ١٠٠ سنة
 وطولها وبهي وحلق او تنصير فالاحرام شرط ومعظم المحرود الصليبية اصلها ١٠٠ سنة ووردها
 الطواف ركن وعندها واجب وفي تحور في كل السنة وتندب في رمضان وتكون يوم عرفة واربعه بعدها ومواقف
 الحج ذوالحججة على عشر مراحل من مكة وذات عرق على الفتوى احراما مرور كاز في محلة المحررة
 مرحلتين منها والمحجة على ٢ مراحل وقرب على مرحلتين وكانوا يحدروا من الدار المحلة الله حروحو
 ويلزم على رحلتين منها وطريقة مسير المسلمين الى مكة في احمال محضه وكان كل ارباب الاربعة وروحه
 ان حجاج ركاور المحبسون في دمشق ويسرون تحت احد من المحوري تصامير وذا مع ردمو في حبس
 قيادة ما يعرف امير الحجاج حراما من سواة العرب في عاه صورة حلس وكان سائل التركة ورافق بموت
 ملك الياوي التي كانت من قديم الزمان ولا سيما ايام في الارضية المالية ولم يكن يحمل ثوبا ولا سلحة عراة
 العاسيين وبعد ما مرصد اللصوص المادية يكدرون راحة كان يلتم ان يدر ورقة حوار من لكة وتباداة
 الحجاج السرقة والمهب والعدوي واهل العرب وصر حرح احسنه وكان المسيحيون جميعا ملوكة لكل لطف
 ينجحون في القاهرة وقد عيت فرنسا لاهل الجرائم مراكم وأكرام لاهم كانوا يحسبون ان من قام بما من شاة ان
 محصورة تحلم كل سنة واما اهل واسط آسيا فيمى يعطي اما راحة للرازم يكون له التركة في اللوات
 عددهم كلما فرجا من بلاد العرب فيصير في مكة كل سنة وقد عيت مستعنيات واديرة لاجراهم على اكبر المحطات التي
 حاهير لا يحصى عددها وهذا الارحام السديد القرون يرون بها في طريقهم وفي مدسة القدس وكان المسيحيون
 مكتنة الدائح قد عيتا عاة او ثمة نصر الالهالي اصرار احسمة المقيون بها يعرضون انفسهم لاحطار عطية لكي يجرحو
 ومها الهواة الاصغر الذي حدث سنة ١٨٦٥ سمع لينة ملاقاتهم على الطرين وكان للرازمات من النساء جمعات
 في اسيا اورنا من النساء للاعساء هن وكان تحاراماني بالندوة وحوا
 واما راجح المسيحيين فيتعلق على لا كبر القرون وامراء العرب بمومون شمع المصارف الالامة للملك
 الاوسطة ومنذ عهد قسطنطين (سنة ٣٦٦) احد الخلال وكان باقي رهان من فلسطين كل سنة الى اورا
 اسمحون رورون الاماكن التي تدرست بولاده المسيح لسعيا حذقات هذا العمل كان الزائر عند وصوله الى
 ورقة امبو وقد ساعدته الى دال هلا ام قسطنطين المانة المقدسة يتها الصوم والصلوة ثم رور البر ويخرج
 لانه رارها واسطه لمصاع التي انساها هناك عليه ملحمة كان يمهدها لكون كسالة عدموه وكان رور
 رة اكسمة الزم المقدس احد داسم ح في القرون حل مبهون وحل الرور وبادي بهتاما ملوكت لم
 رند رادة رطو وكرارة اورشليم عند اهل وحل ثاور وعبرها من الاماكن التي لما تملوكت
 وران الله رات ادلا بها ولكن يسميها من المسح وبعد ان يستمر في الارض كان احد من حياه

ارجعنا من الفحل لقدمه عند رجوعه الى خوريه لكي
 يضعه على المنبح علامة لتكميل زيارته ومن ذلك سبي
 زوار فلسطين بالتخليين . وكانت الزوار ايام المخلطه
 يعاملون باللطف على الغالب ولكن لما استظهر العلويون
 على فلسطين نحو سنة ١٠٧٦ كان يجري عليهم بعض تعديلات
 وفي نحو ذلك الزمان ذهب رئيس اساقفة منتس مع اساقفة
 بمرغ والترخت ورا تسبون لزيارة الارض المقدسة وكان
 عدد الذين ساروا معهم ١٧ الف زائر والذين رجعوا منهم
 ووصلوا الى وطنهم كانوا اقل من الفين وبعد ذلك بسنين
 قليلة حركت نغاسة الزوار وسكان اورشليم الوطنيين الى
 حرب صليبية . اطلب صليبية . وكان الزوار عند رجوعهم
 ياتون بنذائر قدسين وآثار غنية للديانة المسيحية القديمة
 ومصنوعات من عمل الشرق فانتشأ تجار فرنسيون
 واطاليان محلات تجارية في القدس وفي كل سنة كانت
 تقام سوق في ١٥ ايلول على جبل الجبلجبل وهناك كان
 الافرنج والمسلمون يتبادلون البضائع . وفي القرن الحادي
 اقيم جمعية في فرنسا لتجربك الناس الى زيارة فلسطين
 في كل سنة وكان بعض الزوار يصلون الى مصر ويذهبون
 الى منف وطوبى لزيارة الصوامع التي كان يقيم فيها القديس
 انطونيوس والقديس بولس الطوبوي الذي كانت اول
 ناسك هناك . ثم لم يقتصر المسيحيون على زيارة ما ذكر
 من الاماكن فأتى ضريحي القديس بطرس والقديس
 بولس في رومية كانوا ثاني الارض المقدسة في القداسة
 ولورثوا الواقعة في الساحل الشرقي من ايطاليا كانت
 مشهورة ببست مريم العذراء وغورها بغيرها ولكن كانت
 اعظم الزوار عددا الزوار الذين كانوا ياتون رومية لحضور
 اليوبيل المبارك الذي كانت تقام سابقا آخر سنة من
 كل قرن وقد جعله البابا اكليميئس السادس في
 اخر كل ٥٠ سنة والبابا اوربانوس السادس في اخر كل
 ٢٣ سنة والبابا بولس الثاني في اخر كل ٢٥ سنة . وبما ان
 الانفرادات التي تعطى على اليوبيل صار يمكن التكاثر في
 باذن البابا ان ينالوها في بلادهم تحت شروط معينة قل
 على شفاء الامراض ورسولون منها الى كل جهة من العالم .

وكان كثير من الزوار الانكليز والفرنسيين يتقاطرون قزحيا ومارعبد المشرق ومار نهرا للزيارة وشاركم في
 في القرون المتوسطة الى بونيني ايضا حيث كانت زيارة قزحيا سائر طوائف البلاد من مسود ورو وروم
 القديس توما ابكت وهو في المنفى وهي تتضمن آثار خليفته القديس اوسمندروج رئيس اساقفة كنتربري وفي ٢
 ايلول سنة ١٨٧٤ اتاه ٥٠٠ زائر انكليزي وفي مقدمتهم رئيس الاساقفة منغ واللورد ادمد هورد لكي يطلبوا
 شفاعة القديس ادمد لكيسي ابطالاجرماليا وفي ايار
 سنة ١٨٧٤ خرج من نيويورك ١٢٠ زائرا قاصدين باري لومونيال ورومية . يوجد في انكلترا اثار كثيرة مشهورة لرم
 العذراء واقدامها غلاستون بري وانهرا وسهام وكان يتقاطر حجاجهم من الزوار قبل اصلاح لزيارة اثار القديس
 كوثبرت في دورهام والقديس توما ابكت في كنتربري ومعبد القديس دينفرد في هول ول تنالي غالة قد اشهر
 كزار منذ القرن الثاني عشر وكذلك بونا الواقعة في الساحل الغربي من سكتلاند بقيت زمانا طويلا مزارا مشهورا وقد
 وجد في ايرلاند عدد كبير من المزارات واعظمها اثار القديس بطريق في دونبطين ومطهر القديس بطريق وهو
 جزيرة في لودوغ . واشهر المزارات في امركاغوا دلو بالقرب من مدينة مكسيكو وسان اناح بالقرب من كويك ياتي
 سنويا حجاجهم غيرة من كل جهة من كنيسة الرومية الارثوذكسية ايضا غيرة في زيارة الاماكن المقدسة فاب
 الروس يزورون عدا اورشليم وجبل اوس انا مشهورة في كيان ودير الثالوث الاقدس على بعد نحو ٣٠ ميلا من
 موسكو والقديس اليكسندر نيكسوي قرب بطرسبرج . وهم اكثر المسيحيين اعاد الحج وترددوا الى الاماكن المقدسة .
 ولما زيارة الاديبة والكائس غير ما تقدم فهي عادة جارية عند اكثر المسيحيين وذلك في اعياد القديسين الذين
 بنيت على اسمهم واولاد اخرى وذلك اما لوفاء تراث لوال
 شفاها وتبركا وغير ذلك وهذه الزيارات ليست من باب الحج ومن المزارات المشهورة في سورية مقام الامام الاوزاعي
 نظاره سوت نا مئيد . سنة مار جرجس سوق العرب وسيت - دمايا لرم . دير - دبر مار الطونوس
 قزحيا ومارعبد المشرق ومار نهرا للزيارة وشاركم في زيارة قزحيا سائر طوائف البلاد من مسود ورو وروم
 وذلك في حوادث المجنون كما يشاركونهم في امامة القدور لمارتيلطا لحفظ المراسي واما القدور فمزار واحد وهي مقام السيد عبدالله في عيه وكل هذه المزارات لا صديدا
 ومقام الامام الاوزاعي واقعة في جبل امار ثم ان الحج عاده قديمة جدا بين الامم لانهم لا ينكحون
 زمانها الاول وكانت العرب في الجاهلية تاتي افواجا وافواجا من كل فج فلح البيت ويظهر اسمهم ادم امة عرنت عها
 عادة الحج قبل سائر الامم فانهم قالوا ان الكعبة وضعها آدم بعد هبوطه وبعد الطوفان اقامها ابراهيم ولولاه عمل راجع اساميل . ثم اقامت بها العرب المستعرة عدة اصنام
 كانت تعبد بها فازالها الي كلها في صدر الاسام . فاسم المسلمون يحجون اليها كل سنة حتى الان والى ماشاء الله
 وكان في مصر منذ زمان مديد هياكل معتبرة تدل على وجود عادة الحج في تلك الايام وكان المصريون ياتون
 من اقطار بلاد مصر الى مدينة سابس (صا) في الصعيد في امر عيد الاور والمساءل التي كانت تقام باحتفال
 احكاما للعبود ايريس . وكانت منف ايضا تغص بهم ايام اقامة العجل ايس
 ثم ان من اقدم الشعوب المعروفة عدهم عادة الحج اليهود فانهم كانوا يحجون الى المكان الذي فيه ناول العهد
 وكانت الشريعة الموسوية تأمر الاسرائيليين ان يذهبوا من كل اقطارهم ٢ مرات في السنة الى الهيكل في اورشليم
 في الاعياد الاحمالية ليقدموا الذبايح فانهم لم تكن تدل الاهاك وكان السريان ايضا يحجون الى مدينة هيرا بوليس
 حيث كان لهم صمد يدونة وهذا العادة عدهم اشتهرت كثيرا في القدم وكانوا ياتون الى سالك من مصر والهند
 والحسبة وارومية وغيرها . واسهر هياكل اليونان في اورما واسيا الصغرى كانت دائما تغص بالحجاج من كل
 صمد وكل امة وانهرا ييكل داما في افسس وروية رفة في افسس والرهقة في اساتوت وكتبة وناوس وكين وهيكل

جوبيتر في اوليا وحونون في ساموس وارغوس وهيكل
اسكولا يوس في ايداورس وغير ذلك كثير واشهرها
جميعا هيكل ابولون في ثلثي. ولما اتى المسيح اخذت هذه
العادة تبطل عند يونان اوربا واسيا الصغرى غير ان حج
بيت المقدس بقي مستمرا الى ان خربت اورشليم فكان
اليهود الذين انشأوا مستعمرات خارج حدود ارض
الميعاد يزورونها وكانوا يرسلون الى صهيون كل سنة
تقدمات وقرابين ثمانية من مادي وسورية وبابل ومصر
وابيطاليا واكثر جزائر البحر المتوسط فعظم غنى الهيكل
وصارت اورشليم اغنى مدن اسيا الغربية الى ان خربها
نيطلس وجلا عنها اليهود ومنعهم ادرينانوس من دخولها
واما الحج عند الهنود فرما كان قديما كنج عرب المجاهلية
واشهر مزارعهم الهيكل القديم تحت الارض في جزيرة
ألفانغا على ساحل ملبار. وهيكل جاغرات الشهير الذي
ترى ابراهيم الظريف من البحر على مسافة ١٠ اميال.
وهيكل الورا في حيدر اباد وهو محفور في الصخر الصلد
في طول نحو فرسخين ويذهب الهنود الى هناك لمشاهدة
فردوس سيبو المسمى حبيلا ومعبد يسكورما الفجار الاله
ومعدن مالي كرجا والمعبد الاول الذي اقيم اكراما للبقرة المقدسة
في برووطام. وجزيرة منار وهي ارض اصناف المعودات
واقعة الى الغرب من سيلان مشهورة بهيكل بوذا وكذلك
جزيرة رامنهرين سيلان ورأس كومورين مشهورة بهيكلها
العجيب فيذهب الحجاج الى هناك للوصوء. وقبة ادمر او
هازل وقد ذكرت في بابها (راجع ادم). وهذوار عند
مدخل الكك في هندستان. وجلال اباد على مسافة ٢٥
فرسخا من كابل الى شرق في الجنوب الشرقي. وخندة في لاهور.
والحجاج الذين يذهبون الى هذه الاماكن الشهيرة من
اهل هندستان لا يحصى عددهم الله تعالى قال احد
السباح وكان في لاهور سنة ١٧٩٦ ان عدد الحجاج الذين
كانوا في اول نيسان في موسم خندة بلغ نحو مليونين
ونصف. وكل سنة يجتمع في جاغرات اكثر من مليون
ونصف وكذلك ينطلقون الى دة ثم من جبل اياموس

اشهرها قبة خرمي غارين لاهور وكشمير حيث يزعم البوراة
ان سانيا قرانا بنى القلعة وقبة بكر على فرسخين من بنارس
وهناك كان يقام المعودات في ايام حدثه. واهل هندستان ومن
جاورهم يجتمعون احتراماً خاصاً للنبائع والتجبرات فيذهبون
الى شواطئها بغية حرى فمنها بنائع غداغري في اورنغاباد
وبنائيع كرشنا في الغانة الغربية وبحيرة ماون سورور
قرب بحر قزوين في صفق بركاني تذف ارضه الذهب. واما
الكك فجميعها مقدس الا فرعة المسمى بوذا ولكن اشهر
الاماكن المقدسة التي ينظفون فيها بالاعمال هو برباغاس
حيث تلتقي عكة امر. وفي بلاد بورما وآق ويغو اماكن
مشهورة بالحج والحجج في بلاد الصين من زمن لا يعرف ابتداءه
وهناك هيكل واحد للمعودتيان الاعظم. والحج في الهند
يكون في زمان اعياد تستمر عكة ايام فيصرفون قسماً من
الوقت في الاحتمالات الدينية وقسماً في الملاهي وقسماً في
الشغل وتكثر في تلك الاوقات السرقة والمكرات وكل انواع
الزنائل ونعس الحجاج يجلسون كل ما لهم ويلتزمون ان
يتسولوا وهم راجعون من الحج والبعض منهم يتوجهون الى
تلك الاماكن لكي ينهبوا حياتهم لانهم يعتقدون ان الذين
يموتون في احد تلك الاماكن المقدسة يخلصون من
العذابات المستقلة والتقص وكثيرون من اصحاب الورع
يسجدون وهم سائرون الى الحج في كل خلقه ويذكرون
كل مرة اسم المعود او المكان الذي يكونون ذاهبين
لزيارته. والمغول مولعون جداً بالحج ويوجد في بلادهم
اماكن كثيرة مشهورة بالقداسة العظيمة وعلى الخصوص
الاديرة البوذية التي ينقاطر اليها في بعض الاوقات جماهير
من الناس ومن الاحتمالات التي يجرعونها كثيراً في تلك
الزيارات الطواف حول الدبر سجدة متوالية وهم
ينظفون على الارض ويجعلون جنبهم تسمى الارض
عند كل سجدة. واليابانيون من قبيلة شتو ينجون الى هيكل
مشهور في ولاية اسبي ويلتم كل منهم ان يزور على الاقل
مرة في الحمية وهم يتوجهون اليه غالباً في الصيف مشاة
ونصف وكذلك ينطلقون الى دة ثم من جبل اياموس

بواسطة الشفاعة من بيت الى اخر وليس لبعضهم شغل اخر غير هذا وبصرفون كل حياتهم في الحججات المتوالية . والحجاج يسافرون في ابرد الازمنة الى بعض الهياكل عراة ليس لهم على جسمهم الا قليل من الفش حول اخصائهم وهم لا يقبلون صدقة ويعيشون بالفقر ويسرون كل المسافة تقريباً ركضاً . ومحج الموزين واليابانيين هو بركان فوصيا ما بفرثوكيو (بدو) وزبارة سنويًا من واجبات كل منهم . والشيعه من الفرس يزورون مقام الامام عليّ وهو عندهم في اعظم درجة من الاحترام وزورون كربلاء ايضاً حيث قتل الحسين ويحجون ايضا الى مكة والمدينة . ومن حج من المسلمين يعرف بالحجاج ولما انصاري يعرف حاجهم بالمقدسي ايضا نسبة الى بيت المقدس

حجاج

Hajjaj

اشهر من عرف بهذا الاسم هو ابو محمد الحجاج بن يوسف بن الحكم بن ابي عقيل بن مسعود بن عامر بن معتب ابن مالك بن كعب بن سعد بن عوف الثقفي امير العراق وخراسان وسائر المشرق في خلافة عبد الملك بن مروان الاموي فكان ولده خراسان وغيرها من قبله . ولد الحجاج سنة ٤١ هجرية ونشأ بالطائف ثم اتصل بروح بن زنباع المجذامي وزير عبد الملك بن مروان فكان في جملة شرطته الى ان رأى عبد الملك اغتيال عسكره وان الناس لا يرحلون برحيله ولا يزلون بازولو فشكا ذلك الى روح ابن زنباع فقال ان في شرطتي رجالاً لو قتلهم امير المؤمنين امر عسكره لارحل الناس برحيله واتزلم بزلوه يقال له الحجاج بن يوسف قال قد قلدناه ذلك فاجهد الحجاج بذلك حتى اتى على الغرض ولم يكن يتخلف عن الرجل الا اعوان روح بن زنباع فامرهم فجلدوا بالسبايط وطوفهم في العسكر وامر بنساطيط روح فاحرقته بالنار فدخل روح على عبد الملك شاكيًا فقال عليّ يو فلما دخل قال له ما حلك على ما فعلت قال انت فعلت فانما يدي يديك وسوطي سوطك وما على امير المؤمنين ان يخلف على روح عوض

الفسطاط فسطاطين وعوض الغلام غلامين ولا يكره في ما قدسني له . فاعجب به عبد الملك وفعل ما قال وكان ذلك اول ما عرف من كنيائهم ثم جعل يتقدم في المراتب ويسود على اقاربه . ولما خرج زفر من الحارث على عبد الملك ارسل اليه جماعة فيهم الحجاج والمتقدم عليهم رجلاه بن حبة فلما انت الصلوة قام رجلاً فقلبي مع زفر ولما بالحجاج فقلبي وحده فقلبي له لم اتقلي مع الناس فقال لا اصلي مع منافق خارج على امير المؤمنين فزاد الحجاج عبد الملك ورفعه قدره وولاه بلخ ثم ثالثة وذلك اول ولانيه فصار اليها ولما قرب منها سال عنها فقلبي له هي وراء هذه الاكمة فقال اف لبلخ تسترها كمة ورجع فقلبي في ائحل اهلون من نبالة على الحجاج ثم تقدم على عبد الملك . لمز ما خدمته فلما خرج على عبد الملك عبد الله بن الرب بالحجاز بدب الناس الى قتاله فقال الحجاج اما له بالامر المؤمنين فقلد رابت في منامي اني سلخته وجردته من جلده فجهز له جيشا وبعث اليه فصار في جمادى الاولى سنة ٧٢ ولم يتعرض للمدينة ونزل الطائف وكان يبعث المحل الى عرفة فقتل في خيل ابن الزبير وتزع طافرة فكتب الحجاج الى عبد الملك يستأذنه في دخول الحرم وحصر ابن الزبير ويخبره بضعفه وتفرق اصحابه ويسمعه فارسل اليه عبد الملك خمسة الاف مع طارق بن عمرو ومولى عثمان ودخل الحجاج مكة في ذي القعدة وقد احرم بحججه الا انه لم يطف بالكعبة ولا سعى بين الصفا والمروة لان ابن الزبير منعه فكان يلبس السلاح ولا يقرب النساء ولا الطيب حتى قتل ابن الزبير . ونصب الحجاج الخنيج على جبل ابي قيس ورمى بالكعبة وكان الناس حيثن لا يقدرون على الطواف فقتل الكف عن الرمي فكف احترامهم للحج ولما فرغ الناس من الطواف والزبارة عاد الحجاج الى الرمي وكان باخذ الخنجر ويضعها في الخنيج لان اصحابه خافوا هناك حرمة الكعبة ثم شد الحجاج المحصار حتى تضايق ابن الزبير . ثم اصاب الناس مجاعة شديدة فدفع ابن الزبير فرسه ونزق لحها على اصحابه وبست الدجاجة بعشرة دراهم مع ان مخازن ابن الزبير كانت مملوءة فلم يخرج

منها الا بقدر الحاجة فتفرق الناس عنه وغردوا الى الحجاج
بالامان . فلما ضاق بابن الزبير الحال خرج بن بقي عنده
وحمل حلة صادقة واطى البلاء الحسن حتى لم يعد الناس
يحسرون ان يتقدموا اليه فلما رأى الحجاج ذلك غضب
وترجل واقبل يسوق الناس فجزوا امامه واشتد القتال
وقتل صاحب علم ابن الزبير فجد ابن الزبير في القتال حتى
قتل وحمل راسه الى الحجاج فحمد شكر الله وارسل راسه
الى عبد الملك وصلب جثته ثم دخل مكة فباعدة اهلها لعبد
الملك وسار الى المدينة وكان عبد الملك قد استعمله على
مكة والمدينة فاقام بالمدينة نحو شهرين فاساء الى اهلها
واستخف بهم وختم ايدي جماعة من الصحابة بالرصاص .
وكتب الى عبد الملك اني حزت الحجاج بشمالى وبقيت يميني
فارعة يعرض بذلك الى العراق فبعث اليه به على العراق
وكانت تولية العراق دون هراسان وبجستان سنة ٧٥
هجرة فسار في اثني عشر ركباً على التجانب حتى دخل الكوفة
فدخل المحمد وصعد المنبر وهو مثل بمائة خز حراء
فقال علي بالناس فحسبوه خارجاً وهموا به وهو جالس على
المنبر ينتظر اجتماعهم فاجتمع الناس وهو ساكت قد اطال
السكوت فتناول محمد بن عبيد حتى لقي برميها بها وقال
قائلة الله ما اغياه واذنه . فلما تكلم الحجاج جعلت المحصى
تنتازر من يده وهو لا يشعر رعباً ومهاة . فلما اجتمع الناس
كشف الحجاج عن وجهه وخطب خطبة المشهورة التي لا
يكاد يخلو منها كتاب من نواريج الاسلام
ثم امر بكتابت عبد الملك فقرأ على اهل الكوفة فلما
قال القارئ اما بعد السلام عليكم فاني احمد الله قال له
اقطع ثم قال باعيد العاصي سلم عليكم امير المؤمنين فلا يرد
منكم راد السلام والله لا ودينكم غير هذا الادب ثم قال
للقارئ اقرأ فلما قرأ سلام عليكم قالوا باجمعهم سلام الله
على امير المؤمنين ورحمة الله وبركاته . ثم دخل منزله لم
يزد على ذلك ثم دعا بالرفاء وقال احفظوا الناس بالمهلب
واشوفوا بالبراءات بما فاتهم ولا تغلق ابواب الجسر لئلا
ولا نهاراً حتى تنقضي هذه المنة . فلما كان اليوم الثالث سمع

تكيراً في السوق فخرج حتى جلس على المنبر فقال يا اهل
العراق واهل الشقاق والنفاق ومساوى الاخلاق اني جمعت
تكيراً ليس بالتكبير الذي يراد به وجه الله ولكنه التكبير
الذي يراد به الترهيب وقد عرفت انها عجاوبة فخصف
بابي للأكبة وعيد العصا وابناء الايامى الا برع رجل منكم
على ظلفه ويحسن خفنه ديو ويعرف موضع قدمي فاقسم
بالله لا وشلك ان اوقع بكم وقعة تكون نكالا لما قبلها وادباً
لما بعدها فقام عشرين ضابطاً الحظلي التميمي فقال اصلح الله
الامير اما في هذا البعث وانا شيخ كبير عليل وابني هذا الشب
مني فقال الحجاج هذا خير لئامن ايو ثم قال ومن انت قال
انا عبيد بن ضابط قال اسعيت كلالنا بالامس قال نعم قال
الست الذي غزا عثان بن عفان قال بلى قال باعدو الله
افلا الى عثان بعثت بدلاً وما حلك على ذلك قال انه
حسب اني وكان شيخاً كبيراً قال اولست القائل
هممت ولم افعل وكدت ولتني
تركت على عثان تبكي حالته
اني لاحسب ان في قتلك صلاح المصريين وامر به فضربت
عنته وانهب ماله . فكان الحجاج اول من عاقب بالقتل
على التخلف عن الوجه الذي يكتب اليه ويحدثه حتى جميع
الناس بالمهلب . ثم سار الحجاج الى البصرة وخطبهم كما
خطب اهل الكوفة وتوعد من يراه منهم بعد ثلثة ايام ولم يلحق
بالمهلب فأتاه شريك بن عمرو اليشكري وكان به فتق وكان
اعور فقال اصلح الله الامير اني فتقاً وقد رآه بشرين مروان
فعدرتني وهذا عطائي مردود في بيت المال . فامر به
فضربت عنته فلم يبق بالبصرة احد من عسكر المهلب الا
لحق به فقال المهلب لقد اتى العراق رجل ذكر . اليوم
قوتل العدو . فنبئت مهابة الحجاج في قلوب اهل العراق
وتحكم في رقابهم وكان القاسم بن سلام يقول قاتل الله اهل
الكوفة ابن قباثلهم وعشائرهم واهل الانثة منهم وابن
تجبرهم قتلاوا علماً وطعنوا الحسين وقاتلوا الخنار وعجزوا عن
قتل هذا الملعون الدميم الصورة وقد جاءهم في ١٢ ركباً
وهم ١٠٠ الف . ثم اتى اهل البصرة شعباً عليه وبايعوا

لعبد الله بن الجارود وإرادوا خلق الحجاج وذلك سنة ٧٥ واجتمع الناس مع ابن الجارود ولم يبق مع الحجاج الا خواصة وساروا الى الحجاج وهم يريدون اخراجه لاقفاله فهبوا فسطاطه ودوابه واخذ اهل اليمن امراته بنت النعمان بن بشير واخذت مضر امراته الاخرى سلمة بنت عبد الرحمن ابن عمرو ثم تركوه فجاءه قوم من اهل البصرة وصاروا معه خوفاً من محاربة الخليفة ثم جاءه جماعة آخرون لاسباب وقعت بينهم وبين ابن الجارود. فقوي بهم الحجاج بعد ما يس وطأ ان اليهم وكانوا من الذين يعول عليهم ولم يصبح الا وعنده نحو ستة الاف. واكل الامر الى قتل ابن الجارود.

ثم خرج عليه شبيب المخارجي سنة ٧٦ فكانت بينه وبين اصحاب الحجاج عدة مواقع ثم سقط شبيب عن فرسه فمات كما سياتي في ترجمته. وسنة ٨١ خرج على الحجاج عبد الرحمن ابن محمد بن الاشعث مجند العراق فكانت بينهما عدة وقائع حتى هزمه الحجاج بدبر الحجاج بعد ٨٠. وقعة في ستة اشهر وكان مع ابن الاشعث اكثر من ٢٠٠ الف. اطلب عبد الرحمن بن الاشعث. وقتل الحجاج بعد هزيمة ابن الاشعث جماعة من الذين كانوا معه كان باقي بالواحد منهم في غطاطية فيبغية ثم يامر بقتله ومن جملته اعشى همدان. وسنة ٨٢ بنى مدينة واسط بين الكوفة والبصرة. ولما قاربت عبد الملك بن مروان الوفاة سنة ٨٦ قال لنبى من جملة وصيته اكرموا الحجاج فانه الذي وطأ لكم المناير ودوخ لكم البلاد واذل الاعداء. ولما مات اقره ابنه الوليد بن عبد الملك على امارته بالعراق والمشرق. وقيل انه لما قتل سعيد بن جبير كما سياتي في ترجمته اخذ عقله وكان يراه في منامه يقول له يا عدو الله فيم قتلتني. وكان له في القتل والعقوبات غرائب لم يسمع بمثله وجوره يضرب به المثل ومع ذلك كان فيه خلال امتاز بها وفي الكرم والتواضع والدهاء والحلم في بعض الاوقات واخبره في كل ذلك كثيرة.

وخبر مع ابن القرية ذكر في ترجمته. وتوفي الحجاج سنة ٩٥ بسبب آفة وقعت في بطو فدعا بالطبيب لينظر اليها فاخذ لها وعلة في خيط وسرحه في حلقه وتركه.

ساعة ثم اخبره وقد لصق به دود كثير ولبط الله عليه الزمهرير فكانت الكوايين تجعل حوله مملوءة ناراً وتدنئ منه حتى تحرق جلده وهو لا يحس بها. وشكاً ما يجئ الى الحسن البصري فقال قد كنت نهيتك ان لا تتعرض للصالحين فلنجبت فقال باحسن لا اسالك ان تسال الله ان يفرج عني ولكن ان يجعل قضي روجي ولا بهليل عذابي واقام الحجاج على ذلك ١٥ يوماً وتوفي وله من العمر ٥٥ سنة ومئة امارته على العراق ٢٠ سنة مات بواسط مدية ودفن بها ثم عني قبره واجري عليه الماء لكي يجنى ارضه.

حجة

Argument

هي في اصطلاح المناطقة الدليل او البرهان الذي ينجح الانسان خصه اي يغلبه وهي قسان عقلية ونقلية فالعقلية ما كان كل من مندمتها او احداها منقولاً من الكتاب او السنة او الاجماع تصريحا واستنباطا والعقلية ما كان استنادها الى العقل وهي المخصوصة بالذكر في اصطلاحهم لانهم يصحون عن العقليات. وانواعها خمسة برهان وخطابة وشعر وجدل وسفسطة وتفصيل ذلك باقي في التماس من باب القاف.

راجع برهان ودليل

واقامة الحجة في اصطلاح الحاكم هي المعبر عنها عند العموم بالبروتستوت وقد ذكرت في بابها ومن ذلك اسم البروتستانت ومعناه المهاجون او المقيمون بالحجة. راجع بروتستانت

حجي

Iaggai

نبي من الانبياء الصغار قام هو وذكر ياه وملاخي بعد رجوع اليهود من سبي بابل ونواهم بنطوي على امرين عظيمين الاول تجديد الهيكل واعادة نظام امة اليهود وشراعتهم والثاني البشارة بقرب مجي المسح وبالبركات الانجيلية الموعود بها. قيل ان مولد حجي كان في بابل وانه صعد الى يهوذا مع زربابل في الرجوع الاول سنة ٥٣٦ (عر ٢: ١ الخ) وكان قيامه نبيا في السنة الثانية لداريوس

هستاسب سنة ٥٢٠ قبل زكرياء معاصر بشهرين
وسفره بنضن اصحابه بجنوي الاول منها على توقف
اليهود عن بناء الهيكل ثم رجوعهم اليه . والثاني
تفجيع النبي للشعب على العمل مذكراً ايام يصدق مواعيد
الرب المتعلقة بمجيء المسيح
واما حمي خليفة الذي بكنية البعض حمي قلنا فمجهور باسم
كاتب حمي . وسذكر في الكاف

حجر

Hojr

بالضم اولاً ابن عمرو بن معاوية بن الحارث الكندي
الملقب بأكل المراكب العرب قد ملكوه عليهم بمجد
لاصلاح امورهم قيل كان سفاه بكر قد غلبوا على عقلائهم
وغلبهم على الامور اكل القوي الضعيف فنظر العقلاء في
امرهم فراعوا ان يملكوا عليهم ملكاً يأخذ للضعيف من القوي
فنهزم العرب وعلموا ان هذا لا يستقيم بان يكون الملك منهم
فساروا الى بعض تبابعة اليمن وطلبوا منه ان يملك عليهم
فملك عليهم حجراً هذا فقدم عليهم ووزل سطن عاقل . اما
سبب تقييدهما اكل المراكب فقد تقدم ذكره في الكلام على يوم الوردان
(٢١٠: ٥) وهنا كما ايضا ذكر بعض سيره ولما مات حجر ملك
بعث ابنه عمرو ولقب بالمقصور لا انتصاره على ملك ابيه . ثم
مات وملك بعده ابنه الحارث وكان شديد الملك بعد
الصيت ودعاة فباد الى مذهب المزدكية الرادقة فاجابه
فاستعمله على الحيرة وطرده المنذر ابن ما التاء وقيل في تليكو
غير ذلك فله الملك كسرى ابن قباد قتل المزدكية وطلب الحارث
وكان بالانبار فهرب باولاده وماله وتبعه المنذر بالخيول
فقلب واباد وبهراة فلحق بارض كلب فنجوا وانتهى ماله
واخذت قلبه ٤٨ نفساً من بني اكل المراكب فهم عمرو وملك
ابنا الحارث فقد مولاهم على المنذر فقتلهم وبني ذلك يقول
عمرو بن كلثوم
فا بعل بالنهاب وبالساي واً ما بالملوك مصفدينا
ويقول امره القيس
ملوك من بني حجر بن عمرو يساقون العشية يقتلوننا

واقام الحارث بديار كلب فترجم كلب ائمه قتلوه وعلاء
كندة ترجم انه خرج يتصيد فتبع نيساً من الظباء فاتبعه
فاقسم ان لا ياكل شيئاً الا من كبه فطلبته الخيل فأتى به
بعد ٢ ايام وقد كاد الحارث يهلك جوعاً فسوي له فاكل فلكه
من كبه حارة فأت . ولما كان الحارث بالحيرة اناه اشراف
عنه قبايل من نزار فقالوا اننا في طاعتك وقد وقع بيننا من الشر
ما لقتل ما تعلم وغاف الفناء فوجه معانينك يتزلون فرينا
فيكون بعضنا عن بعض ففرق اولاده في قبائل العرب
فمات ابنه حجر آ على بني اسد بن خزيمه وغطفان وملك
ابنه شرحبيل على بكر بن وائل وغيرها وابنه معدي كرب
وهو الملقب بفلان لانه كان يغلف راسه بالطيب على قيس
عيلان وطوائف غورهم وابنه سلمة على تغلب والهرين فاسط
وبني سعد بن زيد مناة بن نهم . وهؤلاء الملوك بنو اكل المراكب
وكان اخرهم امره القيس بن حجر الذي مر ذكره في بابو واما
والن حجر وهو ابن الحارث بن عمرو بن حجر اكل المراكب فقد
تقدم خبره في الكلام على بني اسد وامره القيس
ثانياً حجر ابن عدي الكندي كان من اعيان الكوفة ومن اكبر
المشيعين لعلي بن ابي طالب وكان له نفوذ عند الحكام
وكلمة واحترام بين العامة والخاصة قام اسباب شهرته ما حصل
من الاهمية والاضطراب في قتله ايام معاوية بن ابي سفيان على
يد زياد بن ابييه وقد ذكر المورخون تفصيل اسباب قتله
بتطويل كثير . وكان حجر هذا اماماً على مساعداً له في امره
وشهد وقعة الجمل وكان يحرض الناس على طاعة علي ويمنعهم
على القتال معه . وكان يتقدم امامهم ليكون قدوة لهم وكان
هو المقدم حينئذ على مذبح والاشعرين . وشهد ايضا وقعة
صفين مع علي سنة ٣٦ و ٣٧ هجرية . وساعد علياً في مجيئ
الناس يوم النهروان سنة ٣٧ لقتال الخوارج وجعله على
مجتبه ولما اشتهر امره بعد مقتل علي بشة اليل اليه والشيع
له كان معاوية يفعل اشياء تضاد معتقده فكان يلزمه واصحابه
ان يصلوا في الجماعة نكابة لهم . ثم زادهم الامر وقتل علي حجر
مضادة معاوية واصحابه لانه نال ذلك اقله وقتله وذلك ان معاوية
ولى المغيرة بن شعبه على الكوفة سنة ٤١ هجرية واوصاه بستم

علي ودمو والترحم علي عثمان والاستغفار له وان يعصب اصحاب
علي ويعدم عنه ويمدح اصحاب عثمان ويقرهم اليو .
فكان المغيرة يفعل ذلك فيقوم حجر بن عدسي ويعترضه
بذم اصحابه فيقول له المغيرة يا حجر اتق السلطان وغضبه
رسول الله فانه يهلك امثالك فلم يمتنع والمغيرة يصغ عنه فلما كان
آخر ايام امارته قال ما كان يقول من ذم علي والترحم علي
ما من فصاح حجر صيحة شديدة وقال لعمري اني انا انسان بار زاقنا
وقد حسبتها عتاوليس ذلك لك وقد اصبحت مولعا بذم امير
المؤمنين . فقام اكبر من ثلثي الناس وقالوا صدق حجر
وطلبوا اذ زانه واكثره من القول . ثم دخل علي المغيرة
اصحابه وقالوا له كيف ترك هذا الرجل يجترى عليك في
ملطامك فقال لهم ان ذلك يكون سببا لقتلهم من ياتي
بمدي اذ يظنه يصح عنه مني واني قد قرب اجلي وما احب
ان اقبل خيار اهل الكوفة . فلما مات المغيرة وولي مكانه زياد
فعل ما كان المغيرة يفعل فقام حجر واعترضه ايضا ثم سار
زياد الى البصرة واستخلف علي الكوفة عمرو بن حريث فلغة
ان حجرا يجمع اليو شيعة علي ويظهرون لعن معاوية
والبراءة منه وانهم حصبا عمرو بن حريث فاتي زياد الكوفة
وصعد المنبر وحجرا ضرورا قال من جملة كلامه لاداءيتكم
بذم الكوفة واستنهي ان لم يمنع الكوفة من حجر وادعه نكالا
من بعدة ثم ارسل الي حجر يدعوه فلم يات فبعث اليه صاحب
شرطه مع جماعة معهم اصحاب حجر فجمع زياد اهل الكوفة
وامرهم ان يدعوا كل واحد منهم من عند حجر من عشيرته
واهلهم ففعلوا ففرق اكثر اصحاب حجر عه فبعث اليو زياد
صاحب شرطه وقال ان لم يات فتدوا عليه بالسيوف فاك
الامر الي فتنة وتخلص حجر الي بني كنة ثم سار الي بني حوث
ثم الي النخع ثم الازد والشرط يتبعونه حتى اعيام طلبة فندا
زياد محمد بن الاشعث وقال لثانيي يوالا فعلت وفعلت
مائلة محمد فطلب حجر امان زياد فارسل له امانة فحضر
بدو فجمه وحلف ان يقتله ثم جد في طلب اصحابه فهربوا
ادرك بعضهم . ومعهم خمسة وعدة ثم ارسل حجرا
الي الشام في ثلثة عشرين من اصحابه وهم مقدمون . ثم

حجر معاوية وقد اطلق بعضهم بقتل اصحابه وارسل جماعة
لقتل الباقيين فانهم في السماء وامرهم ان يرفضوا عليا فلم
يفعلوا وامرهم بمحرق القبور وبمشة الاكبان واقام حجر واصحابه
يصلون كل الليل فلما كان الغد قدمهم ليقبلوا وقد قدم الي حجر
رجل والسيف بيده فارعد حجر فقبل له فقلت انك لا تجزع فابرا
من صاحبك ندعك فقال مالي لا اخرج واني ارى قبرا
محنورا وكنتا مشورا وسبنا مشهورا ولكني ان جزعت من
القتل فلا اقول ما يسيط الرب فقتلوه وقتلوا ستة من اصحابه
ثم دفن واحد منهم حيا . ولما بلغ خبر قتل حجر عائشة ارسلت
تقول لمعاوية ابن غائب عنك حلم الي سفيان قال حوث
غالب عي سلك من حلهاء قوي وحماي زياد بن سمية
فاختلعت . وقالت عائشة لولائي ا لم يغير شيئا الا صارت بنا
الامور الي ما هو اشد لغيرنا قتل حجر فند كان مسلما محججا
معتبرا . وقال الحسن الصري بايلا لمعاوية من قبل حجر
واصحابه . وكان الناس يقولون اول ذل دخل الكوفة
موت الحسن وقتل حجر ودعوة زياد . وقيل في قتل حجر
غير ما تقدم . وقيل ان معاوية لما حضرته الوفاة جل
يقول يوي منك يا حجر طويل . وقالت هند بنت زيد
الانصارية تري حجرا وكنت تشيع
ترفع ايها القمر المير
نصر هل ترى حجرا يسير
سير الي معاوية ابن حرب
ليقله كما زعم الامير
نجبرت الجابر بعد حجر
وطالب لها الخورنق والسدير
واصبحت البسالة له محولا
كان لم يحجها مزق معاير
الا يا حجر حجر بني عدي
تلتفت السلامة والسرور
لئن هلك فكل زعيم قوم
من الد يا الهلك بصير
نالا فرية بالين من محاليف بدر وهي غير بدر الي

كانت اليها الغزوة . وقال ابو سعد حجر اسم موضع باليمن ينسب اليو احمد بن علي الهذلي الحجري . وبرقا وحجر جبلان على طريق حاج البصرة بين جدبلا وفتح يسبان الى حجر والدمر القيس لانه كان يحلها وبها قتل

وحجر بالفتح (Hajr) مدينة اليمامة وام قرها واكثر اهلها من بني عبيد بن حنيفة بن لقيم بن صعب بن علي بن بكر بن وائل . واكثر الشعراء من ذكر حجر والنشوق اليها . وفي حجر هذه خرج مسيلمة الكذاب في خلافة ابي بكر وفيها قبور الذين قتلوا في حربه . وفي بلاد العرب عدة مواضع باسم حجر منها حجر الراشة في ديار بني عنيل وحجر في سليم قرية لم وحجر دوس موضع كانت به وقعة بين دوس وكثانة . وغير ذلك

وحجر بالكسر (Hajr) قرية صغيرة الى جوف دومة المجدل على جبال يقال لها الانثالب وبها كانت منازل ثمود ونزلها حجاج النعام . وحجر الكعبة ما تركت فريش في بنائها من اساس ابراهيم وحجرت على الموضع ليعلم انه من الكعبة . وقال الفيروزبادي هو ما حواه المحطيم المدار بالكعبة من جانب الشمال . وقد كان ابن الزهر ادخله في الكعبة حين بناها فلما هدم الحجاج الكعبة صرفة عما كان عليه في الجاهلية . وفي الحجر قبر هاجر ابراهيم . والحجر ايضا قرية من نواحي المدينة بها عيون وآبار وحذاء جبل يقال له قبة الحجر

حجر

Pierre, Stone

الحجر جسم صلب مكون من التراب او الرمل ويراد به عند الاطلاق كل صخرة كتبة غير لامعة تغفل للبناء ونحوه فهو اول العناصر المعتدلة في البناء واهمها وقد عانى الانسان استخراجها واستعمالها منذ اقدم الازمان وساء مرجع بابل في وسط سهول ما بين النهرين وساء الاسوار الككلوية عند حضض جبل اوليوس من الادلة على اول وجود فن البناء واستخدام الحجر . وحجارة البناء ذات اختلافات وتعددات كثيرة في قوامها ولونها وشكلها وسائر خواصها فلذا كان

يلزم البناء ان يختص كل صنف من حجارة البناء باستعمال يكون فيه اكثر مما وافقه من صنف اخر للغرض المطلوب . وحجارة الساء مركبة من كربوات الكلس وسيليكات والومين ونحوه بحسب طبقاتها على كل انواع الاملاح المختلفة وبوطاس ومغنيسيا واكاسيد الحديد وتوجد اما في جوف الارض على اعماق مختلفة واما طبقات بعضها فوق بعض او طبقة واحدة افقية اما على سطح الارض او على قمم الجبال . ثم انه يجب على البنائين قبل كل شيء ان يميزوا بين الحجارة الصلبة واللينة فالصلبة هي اكثر اعتمادا وتفضل طبعا على اللينة القوام غير ان اللينة من خاصيتها سهولة القطع والتحت فتفضل الصلبة في تحسين هدامها وتحمل الصنيع اكثر من الصلبة غير انه يجب ان ينزع منها القسم الطري اذا لا يصح استعماله في البناء . والحجر اذا كان منجبا جيدا متساوي اللون لآخر وق في ذوق الجزبات متحدها في المكسر رنانا قليلا حسب جيدا

واما قطع الحجارة ونحها وهدمتها للبناء فامر يعرفه اهل كل بلاد ولقطعا من مقالها عدة آلات اهمها العتلة والمهدة والاسفين والقطاعة والازميل والليك واحيانا كثيرة يكون الصخر عيقا في الارض او صخبا في منطوقه فينب تقيا عمقا ويملا بارودا ويسعل فيتسحق بق البارود وهذا يعرف بالغم . واما نحها فيتم بعد ان تصير قطعيا بالحجم المطلوب فستعملون لها اولا الطريقة المعروفة بالنشيب والآنما الشاقوف والمهدة ونحوها ثم يهندمونها بايديك والتريسك والازميل ونحو ذلك حتى تصير صالحة للبناء . ويجعلونها في قياسات معلومة عدم بحيث لا يجل وضعها عند الساء .

واما تاريخ الحجر فهو من الامور المهمة في تاريخ البشر ويدخل في علم الارخولوجيا لانهم كانوا يتخذون منه عدة ادوات تقوم بعض الاحياجا في العصر الاول للحبس البشري وبشي ذلك العصر بالعصر الحجري . راجع ارخولوجيا . ثم دخل الحجر سنة ذات كثيرة في الامم كالعبادة والتذكارات والعلامات وامثال ذلك . فسميت

خارجاً من بيت أبيه ورأى الرب في الرؤيا فلما استوقف
نصب الحجر الذي كان قد توسد في ذلك المكان الذي
سماه بيت ال وسكب عليه زيتاً فتدفق . قال أكتنهمص
الاسكندري ومن ذلك حرت العادة عند الويسين ان
يسكبوا زيتاً على بعض الحجارة التي كانوا يهدونها عبادة
له . وكذلك ايضا امر موسى اسرائيل فصب حجارة
عطيفة في حل عيال بعد عورهم لاردن وطنا به المكنس
ليكنوا عليها كلمات الشريعة (ت ٢٧ - ٢٨) والاربع
يعقوب من عدل لان وبعد لان عند مع لان سيد
وصب حجارة تدككاً لذلك (مل ٤٧ - ٤٩)
ويسوع امر اسباط اسرائيل الاي تشران باحدوا من
بحري الاردن ١٢ تخرا و مصوها في المعسكر تدككاً
لاستفاد الاردن امام باب الرب (ي ٥٠ - ٥١)
وقد ذكر استراون شتاين هذه الحجارة في مصر وقال انها
مسمونة مسندة اسطوانية فخر اسوداء واد وند وضع
الحجر كبير منها قاعدة وقود تخرا عروبة بالانز ممددا
وكان يوجد مثل ذلك في ارب وكان السورون والخرور
يخترمون هذه الحجارة احتراماً قرب للعادة وذكر اوليوس
هم كائنا يملوها ويسلمون عليها ويسكون عليها الرمت وعن
مادة مثل هذه الحجارة هي موسى قومة وكان يستترس حسب
تمراوا اكرسي كل الادعها وذكر اسرته في رحله
الى الهند اراى منها هناك حجراً ارتفاعه ٣٥ قدما وكان
وحددة تخارة من ذلك في رسوليس الاصغر) ووجد
بها في سورة تخرا عطيان مسورا احده اسمه رحا
كبيرا وهو عبارة عن خرسم عليه تخرا اسطوانية كبير
يتاده نصب الحجارة للتدكار اكسها التطنان كوك والورد
لسون في حرا بحر الجنوب وفي حرفة ياب وند
كركه كركرا ان اهل حرفة من كاي سدو تخرا
سد حلس كل ملك رحب يوزن بمجمع الناس حول
ملك البحر . ولما كان هود مرحبها يعقدون عهد صلح
كاي دس موزة في نوب الحارة تدككاً
ال . م سارال دس ربا ال دنا الحارة

سقوش وصور من احسن ما يمكن الصناعة ان تأتي به
 ونصل منها مسلات عليها الكتابة الهيروغليفية واهراماً
 عجبية واساطين مخملية العظم والطول عليها كتابات وفي
 فرسا عدد كثير من هذه الحجارة التذكارية وفي سرتانية
 ونورمندبا مجموع منها عجيب مشهور باسم الحجارة القلطية
 والدرو بدية والعلبية وهي ذات اهمية كبرى في تاريخ تلك
 البلاد . وفي مخملية النجم والاشكال ومنها ما هو وحدة ومنها
 ما هو مجموع بوضع مختلف وكلها من وضع ايدي الناس
 فيوجد كثير منها في حرمايا القديمة وسرماطية والدلمرك
 واسوح وروسيا وعلى الخصوص في انكلترا وفي حرار
 هبرية واركاذة وفي فرسا واكثرها في ولايات بناتو
 وسرتانية وبورسوة ولوفرني . وليس هذه الحجارة اهمية لا في
 الصناعة ولا في المطر الطبيعي ولا في الخارج ولا في
 الارخولوجيا وعليها نقوش وكتابات مخملية لا طائل تحتها
 اذ ليست مخمونة ولا مهذبة لكي يفهم حيلها ما عليها . ثم ان
 الحجارة التذكارية تفقد ايضاً مركز الاجتماع . فان عادة وقوف
 الروساء على حموس هذا النوع او قريه في من العادات
 القديمة جداً . فان اياك لما اقيم ملكاً كان واقفاً قرب
 حجر تحت شجرة البلوط في شيك (فص ٦٠٩) وهذا الحجر
 كان يصنع قد نصبه هاك . ولما انتخب ادونيا بمساعة يواب
 وايا نار ليكون ملكاً جمع اخوته واصحابه قرب حجر زوحت
 (امل ٩: ١) ولما وصف اوميروس نرس آتيل ذكر شيوخ
 الامة جالسين حلقة على حجارة . وان الكيوسوس جمع الشيوخ
 والقصة على شاطئ البحر وكانوا كلهم جالسين على حجارة
 عظيمة . ويوجد من هذه الحجارة في كل البلدان تقريباً قال
 شردين انه بين تورنر وسلطانية من مادي توجد دوائر
 كبيرة مؤلفة من حجارة صلبة غير مخمونة قيل ان الحجارة
 القديمة من اللرس وصعوا هناك وقيل ان استعمالها كان قائماً
 في ان كل رئيس عدد دخول المجلس كان يلتزم ان يحمل حجراً
 من امانها لجلس عليه . وربما كانت دوائر الاحتمالات
 ومحاسن الرومان مأخوذة في الاصل من هذه المحلات الاجتماعية
 نانياً الحجارة المتحثة مذايح ونسي بالعربية اصناماً .

والحجارة التي كان العبرانيون ينجذبونها لذلك لم تكن مخمونة
 وكانوا يعتبرونها في تلك الحالة اصلح للتقدمات وقد ذكر في
 الخروج (٢٠: ٢٥) والثنية (٢٧: ٥) النبي عن نحت
 تلك الحجارة . وكذلك كان الحجر الذي اقيم مذبحاً في
 الهيكل بعد رجوع اليهود من سبي بابل (عز ٨: ٥) والذي
 اقامه يهوذا المكابي بعد تدنيس انطيوخوس ايفانوس له
 (امك ٤: ٦٠ و٤٧) ويعقوب نصب حجراً كذلك ليشكر
 الله على ظهوره وقدم عليه خبزاً وسكب ريتاً (تك ٣٠: ١٤)
 (١٥) ولما جمع موسى كلام الرب بكر في العدة ونصب
 مذبحاً في ذبل الجبل ونصب ١٢ حجراً (خر ٢٤: ٤) .
 وكانت حجارة الديعة نغام غالباً قرب محرندكار ومن
 ذلك المذبح الذي ساء يعقوب قرب بيت ايل (تك ٢٥: ٢٥)
 (٧) والذي ساء صموئيل قرب المصاة (اص ١١٧) وقرب
 الحجارة الاتي عشر التي نصب بعد عور الاربع نصب
 شاول وصموئيل حجراً كانت تقدم عليه الدناشع
 نالاً حجارة الشهادة هي عبارة عن حجارة تجعل قرب
 حجر التذكاري وقد يكون حجر واحد للشهادة والتذكاري معاً
 فان يعقوب بعد ما نصب حجر التذكاري له مع لابان امر
 اخوته ان يجعلوا حجارة وحملها كومة لتكون شهادة على ذلك
 (تك ٣١: ٤٦ - ٤٨) ويتوقع بعد ما كتب كلامه في سفر
 التوراة اخذ حجراً كبيراً واقامه تحت البلوط في شيك وقال
 للشعب هذا الحجر يكون شاهداً بيننا (يش ٢٤: ٢٦٠ و٢٦٧)
 راناً حجارة الاصرحة وفي التي تجعل على القبر
 ومثالها الحجر الذي نصبه يعقوب على قبر راحيل في بيت لحم
 (تك ٣٥: ١٩ و٢٠) . ولما دفن ايلوس بن دردايوس
 ملك تروادة القدم في السهل المحيط بتروادة وضع على قبره
 حجر كبير وقال بلوترخوس انه كان وجد حجراً ايضاً على قبر
 آتيل حيث كانت رمة تتر وكليس قد وصعت . وقال ايضاً
 ان اسكندر الكبير لما كان يطوف في حرمار تروادة وقف
 على قبر آتيل وسكب زيتاً على الحجر الموضوع عليه ووضعت
 ايضاً حجارة على ضريح هكتور وآسور وقد استمرت هذه
 العادة جيلاً بعد جيل الى ايامنا هذه فانهم يبشرون فوق قبر

الميت بناء من حجارة على اشكال مختلفة ومن حجارة مختلفة بمسكوك صوري عليه رسم حجرين منصوبين بينهما صورة الامواج تسمى حجرة ويكنون على سطحها وجوانبها توارىخ سنة الوفاة وربما اكتفى بوضع حجرين قائمين احدهما فوق راس الميت والاخر فوق رجليه وحجارة فوق القبر. وكانوا ايضا في الازمنة القديمة يجمعون رجمة من الحجارة على قبر الأشخاص المفقوتين. وهكذا فعل يسوع بملك عاي بعد ما انزل جثته عن الخشبة التي كان قد علقة عليها (يش ٨: ٢٩) وبقل ذلك فعل نوحان واهل بيث (يش ٢٥: ٧ و ٢٦) وكذلك فعل الشعب ببشالوم (ص ٢٢: ١٨) ويذكر في توارىخ العرب الجاهلية ان ابا رغال التفتي لما سارع فائد ابرهة الاشمر ليدله على الطريق الى مكة مات بموضع يقال له الخمس فرجعت العرب قبره وصار كل من مرّ به رجمة. والكومة التي تكون على القبور تسمى بالعربية رجمة وجنة وبالافرنجية (Tumulus). واليهود عندم عادة الى الان وفي انهم كلما زاروا القبور يلقون على كل قبر حجرا. ومن هذا القبيل رجمة الحجارة التي يجاس الطريق بالقرب من قرية عيناب من لبنان المعروفة بقبريتون

خمس حجارة المحدود. وفي حجارة كانت ولم تزل تحمل حذاً لغوم الاملاك. وقد سنت هذه العادة عند العبرانيين بامر الله فقد كتب في سفر التثنية (١٧: ٢٧) ملعون من ينقل تخم قريبه. فكانوا يضعون في المحفل حجراً كبيراً وقربة جنة من الحجارة تكون شهادة على ذلك وهذه العادة جارية في فرسا الى الان ويسمون هذه الحجارة بالنهود. وذكر في اوميروس ان مينرفة رمت راس المرنج بحجر اسود مستدير ثقيل كان في المحفل وهومن الحجارة التي كانوا يصنعونها حذاً لاراضهم. ثم ان الوثنيين بالغوا في احترام هذه الحجارة حتى صاروا يعبدونها وجعلوها معبودات باسم تريسيوس اي معبود الثخوم وكما هو يتخوض بحجر تخمي مربع. واعتمد هرقليس التي قالوا انها جبلان متقابلان في جبل طارق انما كانت في الاصل حجارة تخمية وتذكر في تاسلاره في تلك الاحياء لان كوتوس كوتوس قال تاكيد انه قد نصبت اعمدة في قادس من اسابيا وقد تولد ذكرها

بمسكوك صوري عليه رسم حجرين منصوبين بينهما صورة هرقليس. وقال بلينيوس وسوليبيوس ان هذه الاعمدة او البيلات نصبت لتدل على حدود غزواته في الغرب فاقضي ان يوجد في الشرق ملها لتدل على غزواتها هناك. وقد ذكر فستوس بيلات مثل هذه نصبها باخوس. ومن هذا القبيل الحجارة التي تنصب مغروسة في طرقات المركبات لتدل على مسافات معلومة كالمنصورة على طريق مريكة دمشق وبين الواحدة والاخرى مسافة كيلومتر واحد. واما الباتائر التي ينصبها النواطير في لبنان حول الكروم وغيرها فهي من قبيل التحاللات وعلامات المحدود وتسميها العامة قعاثير ومن هذا القبيل ايضا الحجارة التي تنصب او توجد طعنا على الطرقات لهداية المسافرين وتسمى بحجر الهداية وكان العرب يسمونها صوى جمع صوة

ثم ان الحجر يعلق ايضا على الجواهر السليكية والنيبلورة وينقى بالكرم ويطلق على غيرها من المعقدات الخفية والقنوية. فالحجارة الكريمة كلها نفاً مركبة من السليكا النقية الا الماس فانه كربون في متبلور. وانواعها كثيرة جداً ويقال للتعاطي نجارها وعلمها حجار

والحجارة الكريمة نادرة الوجود في الطبيعة وتكون ذات حجم صغير وفي تيج النظر لمعانها وتسرى النفس باختلاف ألوانها الجميلة المناظر وتوجب بصلابتها وثباتها فهذه الصفات فيها وصعوبة شغلها قد جعلتها ذات قيمة عظيمة ومن كثير فقد ذكر في التاريخ ان احد قصاص رومية فضل الي عن ان يعطي مرقس انطونيوس قطعة حملة من الاوفال كانت عند. واستعملها حلية ولاغير مقاصدهم من العادات القديمة العهد. فقد كان الحبر الاعظم من العبرانيين يعاق على صدره ١٢ جوهره ولم يكن الماس داخلاً فيها على صدر موسى لان الماس لم يكن يعلفه الا رئيس الكهنة في عيد الفصح والخمسين والحج. وقد بحث الناس في كل الاوقات لكي يجدوا صفات مخصوصة اكد للتبزيين الجواهر وغيرها من الحجارة اللامعة والشفافة ولكم لم يمتوا على كل المطلوب الى ان ظهرت الكيمياء وعلم البلورات وعلم الطبيعة فكشفت

من الظاهر وهو عدم الرائحة وطعته كأي جزء من معدني
وهو سهل الكسر ويظهر من كسره ابر صغيرة على هيئة اشعة
ويضعون قطعة الاسطوانية في قاني مملوءة من دقيق
بزر الكتان لئلا تتلاصق وتتصادم وبومر يحفظها من ماسة
الهياكل اذا كان مذاباً في سائل يوضع في قنينة زرقاء وان كانت
غير زرقاء تلف بورق ملون حذر من تأثير التورفيو . واذا
كان ثقيلاً اي خالياً من نترات الحامس لا يجذب الرطوبة .
وهو من الادوية الكاوية واكثر استعماله من الظاهر
فيستعملونه لتنبيه التروح الضعيفة ونهيج اندمال بعض
القنوات الماصورية وازالة الخويم الفطرية ومس الفتلاعات
وكي نخرج طافات الاجفان وقروح القرنية مع فتق القرحة
او عدمه وقروح الصلبة مع بروز المتخيمة وذلك بالمس او
الحك مرة او تكراراً بحسب اللزوم فيجعل على الجلد
خشن كبشة رقيقة تسود بعد حين . وقد يستعمل لاثلاف
بعض الامراض المعدية اي المتنبهة للعدوى كالداء الزهري
وداء الكلب والذئبة الخبيثة وينش الحجات ونحو ذلك لكن
يفضل عليه الحديد الهبي والكاويات السائلة وكان يستعمل
كثيراً لتحليل بعض التهابات مزمنة كالتهاب المتخيمة
ويعملون ذلك الان ايضاً بنجاح . ومدهس علاجاً موضعياً
في الحنازير ولنج بعض المخرجات وايضاً في الداحس
وتدواء القيلة المائية والفتوق ولانثلاف الاورام السرطانية
والاورام الاعيادية فانه يهيجها وينسدها ولكن ترك ذلك
الان ويستعمل ايضاً علاجاً لثلاعات الاطفال وقروح الفم
والخلق والهل وعرق الرحم وقناة مجرى البول وللمناقوكثير
من التهابات الحادة كالذئبة الغلايلية والزيلة والبلينوراجيا
الحادة والرمد المليونوراجي الشديد والرمد الصيدي قطوراً
مخلوول . وله غير ذلك من المنافع

وحجر الدم يطلق أولاً على حجر للرسم مصنوع من مادة
حراء كاكاسيد الحديد ونحو ذلك ويعرف عند الافرنج
باسم هينانيت . اطبل حديد . وهو يستعمل كثيراً في
الرسم ويستعمل ايضاً لصلل الفلزات ولذلك يقال له ايضاً
حجر الصقل ويستعمل في الطب من القوايض وهو يكثر

هنا الاسرار بتحقيق فصاروا يميزون بين اصناف المعدنيات
عوماً مما كانت المشابهة بينها في الظاهر
والحجر الاسود اسم الحجر الذي نراه في بلادنا الواحاً
واقلاماً يكتب عليها اولاد المدارس . ويسمى بالافرنجية
اردواز (Ardoise) وهو حجر شبيهي من الصخر المماسة
في علم الجيولوجيا فيلاد (phylade) وهو يكون طبقات
رفيقة كالصفائح منتضة بعضها فوق بعض سهل الانفلاق
متين الصفايح مستقيماً وهو لا يتصلب الماء ولذلك كثيرا ماخذ
في اوروبا لاسقفة البيوت وفي سطحه اذا صقل لامعية
مخصوصة يشبه بلامعية الاطلس والريانة مختلفة بين المزرقة
والاسود القاتم . وطبقاته قد تكون مائلة وقد تكون عمودية
وصفايحاً لا تنازي غالباً امتداد سطح الطبقة . وهذا الحجر مختص
بالاراضي الانشالية وتكون عليه غالباً آثار منطبعة من
الاجسام الآلية واستخرجه اما عن سطح الارض او من مقالع
تحت الارض وهو يخرج قطعاً ضخمة واحسن هذا الحجر هو
الصلب الرزين الرنان الذي لا يتشرب ماء واذا احس في
التنور صار اصلب . وهو يوجد في اماكن كثيرة من اوروبا
وغربها . ومن انواعه المربع العالي الصفة والعليط الاسود
والنام الاسود والنام الابنغ والنام الاشقر وغير ذلك .
والمربع يوخ من قلب الحجر ولا يجب ان تكون فيه شقوق .
ولم يكن استعمال الحجر الاسود للسطوح معروفاً في القدم
ولا يعرف بالتحقيق الزمان الذي ابتداء فيه استعماله .
واستعمال هذا الحجر الواحاً شائع في المدارس غير ان اقلامة
ليست من جنس كما يتوهم بل هي شبيهي اسمرلين وقد
اصطنعوا مؤخراً حجراً اسود من نفس مادة الكرتون
الحجري . والحجر الاسود عند المسلمين اسم للكعبة . اطاب كعبة
وحجر جهنم (p. infernale) او الحجر القضي ويسمى
ايضاً بالاكمال القري والدواء الملكي وهو نترات الفضة او
ازونات الفضة المذاب فيه نفس ازونات الفضة الخالي من
ماء البلور والخل اذا كان ثقيلاً وهو سم قاتل لكن كثيراً لا استعمال
في الطب والمخرجة . واذا كان جيد التحضير كان صلباً على
هيئة اسطوانات في غلظ ريش الاوز ولونه سنجاني او اسود

في اسبانيا . فانما على نوع من الشبب يسمى بالفرنجية الشبب الدموي وهو يستعمل لقطع الدم وهو سيالكي قائم عادة بصقل ويختلف لونه كثيراً من المحضرة الى المبهرة ويستعمل أيضاً دواء للعدا والقلب ويضاد الصرع ويسمى عند العرب شاذنة ايضاً وساوردان وغير اسماء فارسية وقالوا انه يذهب خشونة الاجفان ويحد البصر ويدمل القروح ويصلح الرمد وينفع السلاق والحكة والدمعة والظلمة مغسولاً ببياض البيض على الحار وبماء الحلبة على البارد ويذر على الجراحات الزمنة فلحمها ويحبس الدم من اي موضع كان ويقطع الاسهال والزهر . وقد اطل ان البيطار في شرحه في شاذنة من باب الشبن

وحجر الفلاسفة هو حجر خرافي مركب من مادة سرية من خاصيتها انها تحيل الفلزات الغير الذهبية الى ذهب فمن وجد هذا الحجر فقد وجد الغنى باسمه والمقدرة على كل عمل وانواع اللذات وكل الخيرات المادية التي تشتري بالذهب وهذا الامر من مادي العلم الهرمسي غير انه اذ كان من يجد هذا الحجر بعد سعي طويل وفوات مدة من عمره كان لا يكتفي الوقت الباقي من ايام حياته لكي يشبع نفسه من هذه اللذات فلذلك بقي المذهب المذكور على مبدأين اخرين من وجدها فقد وجد الخلود وما اكسير الحياة وروح العالم فاقضى ان من وجد هذا الحجر يسعى في تطلب الاثنين الاخرين . فهذا الاكسير او الاكسير الفلنسي هو مادة اخرى وهمية يمكن من وجدها ان يمنع ويداوسه كل عجز او هرم في جسمه فيرجع الشيخ شاباً ويمنع عنه الامراض . واما روح العالم فهو روح كان معلوماً هذا المذهب يزعمون انه يحدث السخ والتغير في الكائنات فاللائكة والجن والشياطين وسائر الارواح الهوائية والمائية والترابية والنارية يكونون تحت امره فمن يحصل على مصاحبة هذا الروح يكون معصوداً بالقوات الغير المنظورة ولا تعود الطبيعة تكتم عنه شيئاً من اسرارها . فهذه هي الدرجات الثلاث التي يتطلبها الداخل في هذا المذهب فاف بيننا اتحاداً تاماً ولا تنفصل احداها عن الاخرى واساسها الحجر

المذكور لان الغنى لا ينبغ بدون الصحة والشباب وكلاهما لا يجديان نفعاً تاماً بدون المقدرة على امور غريبة او فوق الطبيعة . فيكون المراد بحجر الفلاسفة السر الذي به يجد الانسان المال والصحة والمعرفة . وقد حمل معنى ذلك على الاستعارة فان ذلك باول تاريخ العقل البشري في طلب الامور المجهولة . فتاريخ حجر الفلاسفة ينقسم الى ٢ مدات المدة الاولى تشمل الاعصر السابعة للديانة المسيحية . والمدة الثانية مدة الصحوة والعراقة الذين ملأوا روية بعد دفع مصر ومدة فلاسفة مدرسة الاسكندرية . والثالثة عصر الكيمياء القديمة اسبى صناعة طبع الذهب . وقد ظلمنا تعب الناس لغير طائل في البحث عن هذا الحجر الموهوم وشغلت احبائنا هم هذا اجتهاد لم يكن عبثاً تاماً فقد اكتشفوا في اثناء ذلك اموراً شتى في الطب والطبيعات والكيمياء المحيوية والملك وانشأوا اساس كل هذه العلوم تقريباً . غير ان كثيرين كتبوا اموراً في صناعة الكيمياء اعتقدوها صحيحة وهوروا الناس فيها حتى استهلكوا المال والمجوية . ومن ذلك ما جرى لابي بكر الرازي مع منصور بن احمد الساماني . راجع ابو بكر الرازي . واما المحفون فقد قالوا ان حجر الفلاسفة ليس امراً حديسياً لكن الاجتهاد فيه رمز الى الاجتهاد في الاعمال المحيوية فان ذلك سبب الاختراعات والاكتشافات ووجود اسرار عظيمة من الطبيعة كانت مكونة . لكن لايزال الى الان قوم في الشرق والغرب يعتقدون صحة خبر هذا الحجر فالبعض على مذهب الاوائل بتطلوبة في البدن المعرض مدة طويلة للشمس والبعض في المعدنيات ولا سيما الزئبق اذا كانت خالية من كبريتها او في الكبريت المنفصل عن المعدنيات . قال بوليه وهذا البحث يشغل الى الان بعض المجانين فلا يجهدون فيه غير خراهم وذهاب ثروتهم واستنزاه العتلاء بهم

والحجر الهوائي او الحجارة الجوية (Aérolites) هو عبارة عن كتل معدنية كدية او صغيرة تقع من الهواء وهي عموماً مستديرة مغطاة بقشرة سوداء ومركبة من

حجل

Perdrix, Partridge

الحجل والندرج والدراج والتيج في كتب العرب اربعة اسماء لمشي واحد تقريباً او لمحيات متفاربة يخطون بعضها بعض . ففي حياة المحيوان الحجل ذكر التيج يقال له دجاج البر . والندرج نوع من الدراج . والدراج طائر كثير الثناج اسود باطن الجناحين وظاهرهما اغبر على خلقه النطا الا انه الطيف . وقال غيره الحجل هو نفس التيج والحجلة التيج والتيج اسم فارسي للحجل والندرج مثل الدراج الا انه اطيب منه وقيل هو الحجل وقيل السائي . والدراج طائر جميل المنظر ملون . والتيج الحجل والكروان . وقال غيره الدراج والتيج والحجل تي واحد . وقال الديميرسي السائي طائر يلد بالارض وعلة عل الحجل وهو المعروف عند العامة بالفرقة . وقالوا السلوي في السائي او مثل السائي والحاصل ان الاختلاف بين . وفي كتب العلم عند المناخرين ان الحجل جس يشتمل على اربعة انواع اولها الحجل الحقيقي والثاني الندرج والثالث السائي والرابع السلوي . فالاول يسمى بالافرنجية بردي كما مر والثاني فرنكولين والثالث كولين والرابع كابل . واما الدراج فهو جس اخر كما بينهم مما مر وهو ما يسمى بالافرنجية فيزان على الاصح . واما التيج فهو نفس الحجل وان كان كثيرين يجعلونه ترجمة لكلمة فيزان . وقد يصح استعمال الدراج مكان الندرج . فالحجل الحقيقي قريب الحجم من الحمام الكبير وجمته على مله ورأسه صغير ومفارقة قصير مقب قليلاً وحاجاه قصيران ولونه رمادي ملون وهو يعيش اسراكاً قليلة وينتات بالاعشاب والحبوب والحشرات ويعيش في شقوق الارض وتبيض الانثى من ١٢ الى ٢٠ بيضة تحضنها وحدها خلافاً لمن زعم ان الذكر يحضن الذكور والانثى تحضن الاناث ومن طبع الحجل الحذر والخوف بعضه لا يدجن وفي ايام السفاد يكثر الخصام بين الذكور والانثى تحتضن على البيض خوفاً من الذكور ان تنلها لثلاث تكبر وتساها ذكورها على الاناث لثمة الغيرة في هذا الطائر والحجل طيب اللحم مرغوب كثيراً وبصا

عنه مواد مختلفة تزاية او معدية بعضها متبلور وبعضها حولي وبعضها من عروق دقيقة ويوجد فيها على الاكثر حديد متحد بالنكل والكروم وتارة بالكبريت والسيليكات والمنغنيس . ويتقدم سقوطها غالباً ظهور كرات ملتصقة تتحرك في الجو بسرعة عظيمة على علو بعيد ثم تنحرف فسيح لها قصف شديد وتصل الى الارض محترقة جداً وتبثت منها غالباً بخار كبير يفي عند سقوطها . وكانوا يزعمون قديماً ان هذه الحجارة تنول في حدود الجو المحيط بالارض بواسطة الفلاصق والادماج ثم زعم لبلاس انها خارجة من براكين القمر ثم عرف منذ سنين انها قطع سيارات صغيرة يكون سيرها غير منتظم في الفضاء وتدخل في النظام الشمسي فتجذبها الارض عند قربها منها فتقع عليها ولذلك تسمى في العربية باسم رجوم زعم منهم ان الجن والشياطين ترحم بها الناس . وفي في رأي سيرها وسقوطها تقرب من الراي في مسير البازك . ثم ان وقوع هذه الحجارة مشاهد من اقدم الزمان فقد ذكر في سفر يشوع عن حجارة سقطت كالمطر على عسكر العدو والحجارة العجيبة التي كان القدماء يسمونها ابادير وكانوا يحفظونها في الهياكل ويحفظونها بالمعبودات ليست الا من هذا القبيل . وطالما قال العلماء ان اخبار هذه الحجارة عامية لا يبعد ان تصحها فثبت بالمراقبة ان سقطت بعضها في اسوان وتساكانا في ١٦ حزيران سنة ١٧٩٤ فاضطرت لها الامكار وسقط ايضا نهاراً في نور منديا في ٢٦ نيسان سنة ١٨٠٢ حجرا اخذته الاكاديمية العلمية وفحصته فزالا كل ريب من جهته . وقد جمع مستر هورد الاكيزيبي قائمة تاريخية لكل الحجارة الجوية التي سقطت منذ اقدم الزمان الى سنة ١٨١٨ واكملها موسكوكي في السنة ١٨٢٤ واما العرب فيذكرون ذلك ويؤكدونه وقد ورد في كامل ابن الابر ذكر عدة حجارة سقطت في ازمته واما كن مختلفة . وقد ذكر ذلك القروي في فصل الاحجار واما التي لها اسماء مخصوصة من الحجارة الكريمة والصخور الجيولوجية وما بين ذلك فالهم منها ذكر في ما وقد مر ذكر بعضه في الكلام عن الجيولوجيا

بالبنادق والاشراك . واصناف كثيرة منها السجاني وهو
يكثر في اوربا المتوسطة وفرنسا . والنجل الاحمر لان عيني
ومنتاره ورجليه حمراء ويوجد في جنوبي اوربا . والنجل
اليوناني او الرومي وهو كثير الشبه بالاحمر ويوجد في
جبال آسيا الصغرى وتركيا وسويسرا والبرانس ويكثر
في بلادنا ولاسيما في عورلبنان وبلاد الشعب وهو يدجن
عندنا ويصاد على اثناء المعروفة بالسركة تحريفاً عن
السلكة وعلى سترملون يعرف بالوجه يستر به الصياد
نفسه عند طلبه ومنه اصناف اخرى

حداد
Deuil, Mourning

هو عبارة عن اظهار الحزن عند موت عزيز بعلامات
ظاهرة وفي عادة قديمة العهد جداً وكانت اطالة مدة الحداد
الذي هو صورة الحزن الشرعي العتير من الدلائل على
حسن العادات العمومية . وقد ذكر في الكتاب المقدس
ان ابراهيم قام بحني الحداد عند موت سارة ويهوذا عند
موت امرأته قضي مدة الحداد مخفياً لم يظهر للناس وكان
من عادة العبرانيين ان يخلطوا رؤوسهم ويخلط عليها الرماد
والنوب الذي كان مستعملاً حيث كان اسود او قريبا منه
واما رئيس الكهنة فلم يكن يلبس ثياب الحداد . وكانوا
عادة يلبسون اقنية من المسوح . وكانت هذه العادة مشتركة
بين النساء والرجال وقد ذكرت ثياب الارملة في تاريخ نامار
ويهوديت والمرأة التي ارسلها يواب لتكلم داود في شان
ابشالوم ولم يكن الرجال في البيت يلبسون جبة بل غلالة
او قميصاً من نسج خشن قائم ويجز مونة مجل او سير .
ولم تكن مدة الحداد متساوية للجميع فان الحداد على شاول
ويهوديت وهيرودوس كانت مدة ٧ ايام واما على موسى
وهارون فكان شهراً . وقد حفظ اليهود المتأخرون عادة
الحني مدة الحداد واذا ارادوا اظهار علامات حزن شديد
تدبر لهم الخبز والنخمر مدة ٧ ايام جرياً على ما ورد في سفر
الامثال (٦ : ٢١) وحالاً بتل الميت من المخل
يشعلون على مرتبه قديلاً بقي مستعملاً كل مدة الحداد

وفي هذه المدة يكون الاقرباء جالسين دائماً على الارض
ولا يكونون في مكانهم الا يوم السبت ولا يتعاطون شيئاً من
الاشغال . وليس الحداد عندهم لبس مخصوص فكل انسان
يلبس بحسب عادة البلاد التي يكون فيها وقد بقيت
عند اليهود عادة شق الثياب لكن لا يمزقون الا قطعة
صغيرة . وكانت النساء عند المصريين اذا مات قريب
او صديق يهلن امرزبتنن ويظهرن ثوب الحشمة
ويطحن رؤوسهن بالوحل ويكشن صدورهن ويقرعنها
ويركضن في الشوارع والساحات صارخت معولات ولم
يكن الرجال اقل تافراً منهن ولا الذئب فعلاً فكانوا
كالعبرانيين يحشون الرماد والتراب على رؤوسهم ويقرعون
صدورهم ويمرحون كل طعام لذبة ويلبسون ثياباً
ويحترقون وترتب ويتنعون من الاستحمام ويبقون
شعورهم بدون تصبير ولا حتى كل مدة الحداد ويتنعون
عن شرب الخمر . واذا مات ملك كانت كل مصر تظهر
الحداد فيمزق الناس ثيابهم ولا يطيبون ولا يهامون على
فراش لين ويقع الذبايح والمواضع مدة ٧٢ يوماً . واما الفرس
فكانوا يخلطون رؤوسهم ويمرحون اعراف خيولهم ويلبسون
الثياب الصفراء واما الحشمة فكانت ثوبهم رمادياً وكانت
النساء في الزمان الاول يلبسن الاسود . وكان الحداد
عند اليونان منذ ايام اميرس فانه يذكر ان نيس لما
كانت غارقة في بحر الحزن عند موت بتروكليس ليست
علامة للحداد اشد ثيابها سوداً . وكان الاثينيون يعتقدون
انهم لا بقدرن على استمالة خواطر المعبودات المجنسية
الا بالذبايح . وكانت النساء يجذشن وجوههن بغض شديد
وكان سولون يمنع هذا التظاهر في احتفال الجنائز الا لمن
ليس من اقرباء الميت وهذه كانت احسن واسطة لاصلاح
مثل هذه العادة البربرية بدون جرح الاعتقادات الدينية
وكان رجال اثينا في وقت الحداد يرخون شعورهم واما
النساء فكانن يخلطنها ولم يكن النيريون يجذون على ولد دون
السبع ولا على رجل فوق الحسنيين لان الولد لم يكن قد
عاش الى السن البافع ويكون الرجل قد استوفى العمر الاعتيادي

وكانت إحدى شرائع الليسبيين تلزم الرجال الذين يريدون أن يحدوا بأن يلبسوا لبس النساء لأن السقوط تحت ثقل الحزن كان يعد عندهم ضرباً من الضعف ليس من شأن الرجل . وكان الموريون يقضون عدة أيام في الاعتزال لكي يكموا منهم بدون أن يعرض لهم ما يعوقهم وكان القدماء أيضاً يغطون رؤوسهم عند حدوث خطب خطير بوجوب الحزن الشديد . وكان الرومان في وقت الحزن والحداد يرخون شعر رؤوسهم ولحاهم وكانت العائلة تبقى ١٩ أيام بعد الدفن في الحداد والاحزان وتقضي إلى القبر للقيام ببعض طقوس دينية وفي أثناء تلك المدة كانت الشريعة تمنع أن تقام على الورثة وأقارب الميت دعوى أو يعمل شيء يزجج خواطرهم وفي اليوم التاسع كانوا يقدمون ذبيحة وقيل أن نوما عين مدة الحداد على الصديق وكذلك الطقوس المجازية والتقدمات لراحة المتوفى . ولم يكتفوا في رومية بعبادة مدة الحداد للرجال ولكن لم يكن من شأن المروءة أن يطوح المرء نفسه في الحزن وهكذا كانت عادة الجرمانيين . وكانت مدة الحداد اعتيادياً أياماً قليلة فهو بوجوب شريعة رومulus كانت النساء يحددن على الزوج أو الأب عشرة أشهر إلى سنة لا أكثر من ذلك وبعد حرب كانس خرج امر من المجلس بتعيين مدة الحداد وكانوا يعتبرون الإفراط في الحزن إهانة للميت . وفي مدة الحداد لم يكن الرومانيون يخرجون من بيوتهم وكانوا يمتنعون عن الملهذات والملاهي ويلبسون الأسود وهي عادة اقتبسوها من مصر على ما قيل وكانوا يجرمون كل زينة وحلية حتى أنهم لم يكونوا يضرمون النار وعلى عهد المشيخة كان لبس السواد شائعاً بين الرجال والنساء ولكن في أيام الامبراطورين لما دخلت عادة لبس الثياب الملونة كانت النساء في وقت الحداد يلبسن البياض (مخالفة للألون) وكان المحاكم والقضاة في مدة الحداد العمومي يتكونون شارات الرتب التي كانت لهم ولم يكن الفناصل يجاسون في المجلس على الكراسي المرتفعة التي كانت لهم بل على مقاعد كبقية الاعضاء . وإما الصينيون فبما الحداد

عندهم ٢ سنوات عند فقد أب أو أم ولكن لم تكن المدة فضلاً إلا ٢٧ شهراً وفي هذه المدة كان اصحاب المناصب العليا يعتزلون في بيوتهم ما لم يسمح لهم الامبراطور في الظهور وإذا أراد الولد أن يتزوج يلتزم أن يوجل ذلك إلى ٢ سنين . ولون الثياب الحدادية عندهم الرمادي أو الأبيض ويغلقون على القوب أزاراً من البلور أو الزجاج عوض الذهب والكرع التي هي علامة الرتب وترفع من القلنسوة وكذلك شراية الحرير القرمزية وكانوا يغطون شعر رؤوسهم اعتيادياً لكن في مدة الحداد يرخونها . وعند موت الامبراطور تغلق الرعايا كل ما ذكر ويتكون شعرهم بدون حلق مدة ١٠٠ يوم . ولما في غينيا فاذا مات شريف يخرج ابنه من بيتو سنة ولا يكون لباسه إلا مئزرًا من الفس وأهل منغوليا يعرون القسم الأعلى من جسد كل مدة الحداد وإما اسيا كما سيبريا فتقتد الأملة منهم بمثلاً تلثس ثياب الميت وتبقى سنة في فراشه وتجعله امامها في النهار ليحسبها البكاء فاذا مضت مدة الحداد يجعل هذه الشغال في زاوية إلى أن يحد حداد آخر يقتضي اظهاره وفي كوريا مدة الحداد على الأب ٢ سنوات ولا يقدر اولاده في هذه المدة أن يعملوا عملاً عموماً ولا أن ياتوا نساءهم والاولاد الذين يولدون في وقت الحداد يعتبرون غير شرعيين وشارت الحداد عندهم مسح وجبة من القنب وحبل يدار على القلنسوة وفي تكوين مدة الحداد على الأب ٢ سنين ونصف ويلبس اولاده ثياباً رمادية وقلنسوة من القنب ويبقون بعيدين عن منازل الاعتيادية وينامون على الحصر ويضطرون إلى اسلاك شديد وإذا تعدى احد منهم شيئاً من هذه القوانين قطع من ميراث ابيه . وإما عند الاسكيمو فلا توج الام على ولدها إلا ٢٠ يوماً وبعد مضي هذه المدة يرسل كل من الجيران هدبة إلى الأب فيعمل لهم وضية في بيتو . وإما هودامركا الشمالية فيجتنون كل ما استخدمه الميت في حياته ويمتنعون عن التللف باسمه ويتحاشى الزوج اقل دليل على الحزن لفقد امرائه لان السموع على راسهم ليست من شأن الرجال ولما أهل الجرامر فالحداد

عندهم بسيط قصير المدة فانه لا يضر موت نارا في بيت الميت مدة ٨ ايام وتبرقع النساء ببرقع اسود مدة اسبوع ويرخي الرجال شعرهم شهرا واحدا البانيا القدماء كانوا يعتبرون ذنبا الاعانة بامر الميت او التلطف بذكره وفي اليابان يعملون عيداً عظيماً على قبر المتوفى من الاقارب ويعملون له وضمة نقي ٣ ايام وفي البرتغال عند الحداد على الملك بوخا الثاني المتوفى سنة ١٤٩٥ لبس كل اهل البلاط الاقمية المخنثة ومنع كل اهل ليسبون ان يخلعوا شعورهم مدة ٦ اشهر وهذه العادة من لبس الاقمية المذكورة واللون الابيض في الحداد وجدت ايضا في اسبانيا وبطلت من كلتا المملكتين نحو اواخر القرن الخامس عشر . واما الغلبة فلم يكونوا يظهرون بالنساء على الميت وقدماءهم وامة السكينة الذين كانوا عادة يحملون دائر راسهم ويعقدون شعرهم على اصل الجبهة كانوا في اوقات الحداد يرخون شعرهم ويصلونه مسترسلاً وفي القرون المتوسطة كانت علامة الحداد عندهم ان يلبسوا قبعاً لافرولة يسدلونه على ظهريهم ويلقون اطراف ربطة الرقعة على الظهر ايضا وكان لون ثياب النساء الحدادية ايضا في اخر القرن الخامس عشر . والاختلاف في اللون لم يكن ناشئاً عن غير قصد فان البعض بدعوا ان الاصفر لون الورقة عند ذبولها فهو رمز الى سقوط الجسد . والبعض يرون في الازرق رمزاً الى المسكن الساوي الذي تصير اليه نفس الصديق والرمادي . اشارة عند البعض الى ادمه التراب الذي منه النشا واليه المصير . والابيض عند الصينيين اشارة الى الطهارة والخلود . والاسود عند الرومان واليونان اشارة الى المظلم الذي يصير اليه كل ميت . وعادة ملوك فرنسا في لبس البنفسجي ليست قديمة لان شارل السابع ولويس الحادي عشر لبسا الاسود عند موت والدتهما وعند موت شارل المذكور كان له مآثم عظيم لبس فيه السواد الدوفين الاعظم وفيليب دوق برغونيا . وكانت ملكات فرنسا اولاً يلبسن البياض ومن ثم اتبعت بعض الارامل بما معناه البياض وكانت حنة البريتانية اول ملكة

لبست السواد عند موت زوجها . وكانت الملكات ايضا اللواتي لم يعدن الى الزواج يلبسن برقماً اسود في ايام الاحفالات وتبقت هذه العادة الى زمن الثورة وكذلك عادة فرش غرفة نومهن بالرمادي مدة كل حول التبول . ومدة الحداد عند الرومان كانت ٦ اشهر غير ان المجلس كان يقصرها احياناً لامر سياسي وعين ليكرغوس مدة الحداد الى ١١ يوماً وذلك لانه لم يكن يجنب امرأ ليس فيه نفع ولا طائل تخنثه . واما المتأخرون فمدة الحداد عدم اطول مما كانت عند قدماء الرومان وفي ايام لويس الرابع عشر كان لاصحاب الالقاب فقط حق تجويع منازلهم ومركباتهم وقتل سنة ١٧٤٦ لم يكن ملاط روفنسة يستعمل الحداد ولم نعم هذه العادة الا عند موت الدوفيسة الاسبانية وكانت عادة فرنسا ان يحد جميع اهلها على الملك عند موته . واما المتأخرون من التعويض المتددة فملاس الحداد تكاد عندهم تكون واحدة ويحسون اللون الاسود البقي من سائر الالوان وقد يرمزون الى الانتقال من شدة الحزن الى حالة السرور بالانتقال تدريجياً من الاسود الى الارجواني والبنفسجي اللذين يحسان عندهم ثاني حداد ومدة الحداد من اسبوع الى سنة وذلك بحسب درجة القرابة واما الارملة فمدة حدادها سنة على الاقل تكون فيها كل ملابسها سوداء خالية من الزهور والحلي . وحداد الارمل كذلك يظهره بلبس شريطة سوداء يلف بها بربطته وربما استعملت علامة الحداد في احتفال الجنازة شريطة كرشة سوداء تربط الى ساعد اليد اليسرى وربما اتبقت تلك الشريطة مدة ٢٠ يوماً المأمورون السياسيون اذا حدثوا على زملائهم . وعادة غير المسلمين من اهالي سورية وبعض البلدان الشرقية من جهة ملابس الحداد ومدتها تكاد تصير كعادة الارامل . راجع جنازة والحداد الرعي في فرنسا لان بقسم ال ٢ اقسام حداد كامل وحداد متوسط وحداد بسيط فاما الحداد الكامل فيقتصر فيه على لبس الصوف والجوخ واللون اسود واما المتوسط فيلبس فيه الحرير واما البسيط او الصوف فيلبس فيه الما لون واما الحداد فعلى الزوج سه و ٦ اشهر منها ٦ اشهر

في الحداد الكامل وفي المتوسط والباقي في البسيط. وعلى الزوجة والوالد والوالدة ٦ اشهر منها ٢ في الحداد الكامل و٢ في البسيط وعلى الجدة اشهر ونصف منها شهران في الكامل والباقي في البسيط وعلى الاخ او الاخت ٢ اسابيع في الحداد المتوسط وعلى ابن العم والحال ١٥ يوماً. ومن العادة في مقام الحداد الكامل ان لا يسمع بالزيارات والمعاشر ولا استقبال الزاعمين وعند الانتقال الى المتوسط يسمع بالزيارات وهكذا يخفف الحداد وعلاماته بضعف الحزن مع كروار الابام حتى اذا انقضت المدة المقررة عاد الاسان الى حاله قبل الحداد. واما المسلمون فيقوم الحداد عندهم بترك الزينة والمعاينة والامتناع من اقامة الولائم والاغاني ونحو ذلك والحداد المعتد عندهم احكام كترك الزينة وليس السواد وغير ذلك مما نص عليه في كتب الفقه

حدأة

اطلب شوحة

حدث

Hadath

قربة في ناحية الساحل من قضاء المتن من لبنان تبعد عن بيروت نحو ساعة ونصف الى الجنوب الشرقي وعدد سكانها مع حارة الطبعة وحارة الضباغ نحو ٢٠٠٠ نفس تلتهم مزارعة والثلث روم ارتودكس وبها بضعة بيوت من الروم الكاثوليك. وقد اتخذت هذه القرية مقراً لثوباً لتصرفية لبنان وبها عين ماء غريبة وشر غريبة ايضاً واملا كما زينون وتوت وانجار فاكهة يسقى اكثرها من فائض ماء القرية وبواسطة قناة مجرورة من نهر بيروت وهي متصلة ببيروت بسكني مركبات احدها عن طريق الحازمية والاخرى عن طريق المجنات وبها دور لكثير من الامراء الشهابيين وتعرف هذه القرية بمحدث بيروت تميزاً لما عن حدث الحجة وهي قرية سكانها نحو ٥٠٠ نفس وحدث بعلبك وسكانها نحو ٦٠٠ نفس. وذكرت في كتب العرب بلدة بالروم عرفت بمحدث

حد

الحد في اللغة المنع ونهاية الشيء. وفي الاصطلاح يطلق على عدة معان. فعند المهندسين هو نهاية القنار وهو المخطط والسطح والجسم التعليمي ويسمى طرقاً ايضاً وقد يكون مشتركاً ويسمى حدّاً مشتركاً وهو ذوضع بين مقدارين يكون نهاية لاحدهما وبداية للآخر او نهاية لها او بداية لها على اختلاف العبارات باختلاف الاعتبارات فاذا قسم خط الى جزئين فالحد المشترك بينهما النقطة واذا قسم السطح فالحد المشترك الخط وفي الجسم المنقسم كذلك السطح. وعند الفلكيين حد الكوكب هو حرم الكوكب ونوره في انفلك ويقسم المجنون كل مرج على الخمسة النجوم باقسام مختلفة غير متساوية ويسمى كل قسم منها حدّاً فيقولون مثلاً ٦ درجات من اول الحمل حد المشرق ثم الست الاخرى حد الزهره ثم الاربع بعدها حد عطارد ثم الخمس حد المريخ ثم الخمس الباقية حد زحل ويقال لذلك الكوكب صاحب

المحد . وعند الفقهاء هو عقوبة مقدرة تجب حثا لله تعالى اعم فيكون أكثر أفرادا . فما تحمل اليه مقدمة القياس فلا يسمى النصاص حدا لأنه حق العبد ولا التعزير لعذر كالموضوع والمحمول يسمى حدا لأنه طرف السبب التعدي . والمراد بالعقوبة هنا ما يكون بالضرب أو القتل تشبيها له بالمحد الراعي فكل قياس ينزل على ٢ حدود أو القطع فخرج عنه الكهات فان فيها معنى العباداة والعقوبة اصغر وأوسط وأكبر . فإذا نزل كل انسان حيوان وكل هذا هو المشهور وفي غير المشهور هو عقوبة مقدرة شرعا فبيس النصاص حدا لكن المحد على هذا على قسمين قسم يصح فيه العفو وقسم لا يقبل العفو . والمحد على الاول لا يقبل الاسقاط بعد ثبوت سببه عند الحاكم والمحدد الاصلي من شرعه لا تزجارجما يضرر بالعباد . ويطلق ايضا على ما يتميز به عقار من غيره مما لا يغير كالدور والاراضي فالسور والطريق والنهر لا تصلح ان تكون حدا لان بعضها ينقص ويزيد وبعضها يخرّب . وعند الاصوليين مرادف للمعرف وهو ما يميز الشيء عن غيره ويسمى ذلك الشيء محددا ومعرفا . وهو ٢ اقسام لأنه اما ان يحصل في الذهن صورة غير حاصلة او يميز صورة حاصلة عما عداها والثاني حد لفظي اذا ثابتة معرفة كون اللفظ بازاء معنى والاول اما ان يكون بمحض الذاتيات وهو المحد الحقيقي لافادى حقائق المحدودات فان كان جميعا فنام والا فناقص ولما ان لا يكون كذلك فهو المحد الرسمي . ولما التعريف الاسمي سواء كان حدا او ربما فالمتعود منه تحصيل صور المفومات الاصطلاحية وغيرها من الماهيات الاعتبارية فيندرج في القول الخارج المحصور بالتصورات المكتسبة حدا او ربما لانباته عن ذاتيات مفهوم الاسم او عه بلاريه فالحد عد الادباء المعروف الجامع المانع . وعند المنطقيين يطلق في باب التعريفات على ما يقابل الرسمي واللفظي وهو ما يكون بالذاتيات وفي باب القياس على ما تنقل اليه مقدمة القياس كالموضوع والمحمول فلا بد في كل قياس حملي من مقدمتين تشتركان في حد ويسمى ذلك المحد حدا اوسط متوسط بين طرفي المطلوب وتنفرد احدى المقدمتين بمحد هو موضوع المطلوب ويسمى حدا اصغر لان الموضوع في الغالب اخص فيكون اقل افرادا وتنفرد الثانية بمحد هو محمول المطلوب ويسمى حدا اكبر لأنه في الاعل

جدسيات

Hypothétiques

في في عرف الحكماء أو المتكلمين القضا التي يحكم العقل بواسطة الحدس والفرض وهو عمل المادى المرتبة في النفس وناقة من غير قصد واختيار . وقبل هو سرعة الاشتغال من المادى الى المطلوب بحيث كان حصولها معا فان كانت الحكم بواسطة حدس قوي مزيل لثقل مبدء اليقين تعد من القطعيات كعلم الصانع لاثان فعاه فاما لما شاهدنا ان افعاله تعالى محكمة متنة حكما مانه عالم حكما حديا وكذا لما شاهدنا حال اختلاف القمر في تسكلاته البورية بحسب اختلاف اوضاعه من الشمس حدس مانه ان نوره مستنار من نوره . وان لم يكن الحكم بواسطة حدس قوي تعد من الظنيات ولذلك ترى الاختلاف فليعض جعلها من القطعيات والعض من الظنيات وقول لانه في الجدسيات من تكرار الماهية ومقارنة القياس المحي فانه لو لم يكن نور القمر من نور الشمس لم كان اختلاف تسكلاته البورية انما قيا لما استمر هذا الاختلاف على سطر واحد وهكذا في المجرىات والفرق ستهام من وجوه الاول ان السبب في المجرىات غير معلوم الماهية لذلك كان القياس المتأخر لما قياسا واحدا وهو انه لو لم يكن لعلة لم يكن دائما ولا اكثرا بخلاف الجدسيات فان السبب فيها معلوم السببية واهية معا فلذلك كان القياس الماثر لها ايسر بمسألة بحسب اختلاف العلل وما بينهما . والثاني ان التجربة تدور على فعل فعلة الانسان حتى يعرف بواسطة المطلوب بخلاف الحدس والنالك ان جرم العقل بالمجرىات يحتاج الى تكرار المساهدة

مراراً كثيرة وجزماً بالحديثات غير محتاج الى ذلك بل تكفي المشاهدة مرتين لانضمام القران اليها بحيث يزول التردد عن النفس وقول ان العاديات داخله في الحديثات

حديثية

Hodaibiah

تخفيف الياء الثانية ايضاً . وهي قرية متوسطة ليست بالكثيرة سميت بشرف هناك عند مسجد الشجرة التي يبيع الرسول صلعم تحته وبينها وبين مكة مرحلة وبينها وبين المدينة ٩ مراحل . ذكرها باقوت وقال وفي الحديث انها بئر وبعض الحديثية في الحبل وبعضها في الحرم وهو بعد الحبل من البيت وليس هو في طول الحرم ولا في عرض بل هو في مثل زاوية الحرم فلذلك صار بينها وبين المسجد اكثر من يوم وعن مالك بن اسحاق جميعاً من الحرم . وقال محمد بن موسى الخوارزمي اعتمر النبي علم عمر الحديثية ووداع المشركين لمضي ٥ سنين و ١٠ اشهر للهجرة . وقد ذكر اسانيد الاثر عمر الحديثية فقال خرج الرسول معتمراً في ذي القعدة لا يريد حرماً ومعه جماعة من المهاجرين والانصار ومن تبعه من الاعراب الف واربعائة وقيل ١٥٠ رجل وساق معه ٧٠ بدنة ليعلم الناس انه اما جاء زائراً لبيت فلما بلغ عسفان لقيه بشرين سفيان التميمي فقال يا رسول الله هذه قريش قد جمعوا يسيرك فاجتمعوا بذي طوى يخلعون بالله لا تدخلها عليهم ابداً وقد قدموا خالد بن الوليد الى كراع الغميم . فقال الرسول يا وحب قريش قد اكلتهم الحرب ماذا عليهم لو خلو ابيني وبين سائر الناس فان اصافوني كان الذي ارادوا وان اظهرني الله دخلوني في الاسلام واقرين . فلا زال اجاهدهم الى الذي بعثني الله به حتى يظهر الله او يفرد هذا السالفة . ثم خرج على غير الطريق التي هم بها وسلك ذات اليمين حتى سلك ثنية المار على مبط الحديثية فبركت به ناقته فقال الناس خلأت ابي حرنت فقال ما خلأت ولكن حبسها حابس القيل لا يدعوني قريش اليوم الى خطه يسالوني فيها صلة الرحم الا اعطيهم اياها ثم قال للناس انزلوا فقالوا ما بالواذي ما فخرج سهماً من كنانته فاعطاه

رجلاً من اصحابه فقتل في قلب من تلك القلب ففرزه في جوفه فجاش الماء بالري حتى ضرب الناس عنه بطن فيه ما هم كذلك اناهم بديل بن ورقاء الخزاعي واخبر النبي ان القوم قادمون اليه للقتال فقال انا لم نأت للقتال احد ولكنا جئنا معتمرين فانطلق واخبر قريشاً . ثم ان النبي دعا الناس الى البيعة فبايعوه تحت الشجرة وهي سمره . ثم ان قريشاً لما علمت ما جاءه لاجله بعثت نصالحة فكتب عهد الصلح على ان تكون الهدنة ١٠ سنين وان من اتى من قريش الى الرسول بغير اذن وليه صح لوليها برده ومن اتى قريشاً من اصحاب الرسول فقريش لا ترده ومن شاء ان يدخل في عهد قريش فليدخل او في عهد النبي فليدخل وان يرجع الرسول عن مكة ذلك العام وياذنون له في الدخول العام القابل وشهد جماعة على الصلح منهم ابو بكر وعمر وقد اغمم المسلمون شجراً شديداً لانهم كانوا ينجسون النعيم ثم ان النبي تخير وحلف وفعل الناس كعمله وهم في اشد الاسف وكثروا دخول الناس في الاسلام في تلك السنة . ونزلت في تلك السنة سورة النعيم . وقدمت الى النبي نسوة مومنات مهاجرات فيهن ام كلثوم ابنة عتبة بن ابي معيط فجاء اخوها يطلبنها فارسلت الية . " فان علمتموهن مومنات فلا ترجعهن الى الكفار "

حديث

الحديث عد المسلمين يقابل ما تفليد عبد الصاري . وهو عندهم علم يعرفه اقوال النبي صلعم وافعاله واحواله وهو اما حديث رواية وهو علم يبحث فيه عن كيفية اتصال الاحاديث بالرسول من حيث احوال روايته وضبطاً وعدالة ومن حيث كنية السند اتصالاً وانقطاعاً وغير ذلك وقد اشتهر باصول الحديث . او حديث دراية وهو علم باحث عن المعنى المفهوم من الفاظ الحديث وعن المراد منها مبني على قواعد العربية وضوابط الشريعة ومطابقاً لاحوال النبي وحكمة الوجوب المعني على من اتفرد به والكفائي عند التعدد وله اصول واحكام وقواعد واصطلاحات ذكرها العلماء وشرحها المحدثون والفقه اصحاب طائفة الى معرفتها والوقوف

عليها بعد تقديم معرفة اللغة والاعراب وتلك الاشياء كالعلم بالرجال واسماهم وانسابهم واعمارهم ووقوت وفاتهم والعلم بصفات الرواة وشرائعهم التي يجوز معها قبول روايتهم والعلم باستند الرواة وكيفية اخذهم الحديث وتنظيم طرقهم والعلم بلفظ الرواة وايرادهم ما سمعوه واتصلوا اليه ما يآخذونهم وذكر مراتب العلم بجواز نقل الحديث بالمعنى ورواية بعضه والزيادة فيه وادخالة اليه ما ليس منه وانفراد الثقة بزيادة فيه والعلم بالمسند وشرائطه والعالي منه والنازل والعلم بالمرسل وانقسامه الى المنقطع والموقوف والمنصل وغير ذلك واختلاف الناس في قبوله ورده والعلم بالمرجوح والتعديل وجوازه وقوعها وبيان طبقات المجروحين والعلم باقسام الصحيح من الحديث والكاذب وانقسام الخبر اليها والى الغريب والحسن وغيرها والعلم باخبار التواتر والاحاد والناسخ والمنسوخ وغير ذلك مما توضع عليه ائمة الحديث . قال بعضهم ولما كان الحديث من اصول الفروض وجب الاعتناء به والاهتمام بضبطه وحفظه ولذلك يسر الله للعلماء الثقات ان يحفظوا قروائنه ويتناقلوه كابرا عن كابر ويوصلوه كما سمعوه اول الى اخرها زال هذا العلم من عهد الرسول اشرف العلوم واجلها لدى الصحابة والتابعين وتابعي التابعين خلفا بعد سلف لا يشرف بينهم احد بعد حفظ القرآن الا بقدر ما يحفظه منه ولا يعظم في النفوس الا بحسب ما يسمع من الحديث فتوترت الرغبات فيه فما زال الهم من لدن الرسول الى ان انعطفت الهمم على تعلمه حتى لقد كان احدهم يرحل المراحل ويقطع الليالي والمفاوز ويحجب البلاد شرقا وغربا في طلب حديث واحد ليمسعه من رواية عالي الاستاد ثقة فانبعثت العزائم في تحصيله وكان اعتادهم اولاً على الحفظ والضبط في القلوب غير ملتفتين الى ما يكتبونه محافظة على هذا العلم . فلما انتشر الاسلام واتسعت البلاد وتفرقت الصحابة في اقطار ومات معظمهم وقل الضبط احتاج العلماء الى تدوين الحديث وتبكيه بالكتابة الى ان انتهى الامر الى جماعة من الائمة مثل عبد الملك بن جريج ومالك بن اس وغيرها فدوّنوا

الحديث حتى قيل ان اول كتاب صنف في الاسلام كتاب ابن جريج وقيل موطأ مالك وقيل ان اول من صنف وبوبه الربيع بن صبيح بالبصرة ثم انتشر جمع الحديث وتدوينه في الاجزاء والكتب وكثر ذلك وعظم تنفعه الى زمن الامامين اي ابي عبد الله البخاري ومسلم بن الحجاج فدونا كتبنا بها واثننا فيها من الاحاديث ما قطعنا بصحة وثبت عندنا نقله ولا سيما الصحيح من الحديث ولذلك سعى كل واحد منها كتابه بالصحيح او الجامع الصحيح . ثم ازداد انتشار هذا النوع من التصنيف وكثر في الادي وتفرقت اغراض الناس فيه وتنوعت مقاصدهم الى ان انقرض ذلك العصر الذي قد جعلوا والناس فيه فكان خلاصة العصور في تحصيل هذا العلم اليه المنتهى ثم نقص ذلك الطلب وقتل الحرص وفترت الهمم . وقال بعضهم ان واضع علم الحديث رواية ودراية ابن شهاب الزهري في خلافة عمر بن عبد العزيز بامر وبعد موت النبي بمائة عام ولولاه ادماح الحديث ولذلك دخل فيه الضعيف والشاف . ولو كسب في زمن الرسول لحظاً مضبوطاً كما حفظ القرآن . وقال ابن خلدون اما علوم الحديث فهي كثيرة ومتنوعة لان منها ما ينظر في ناسخه ومنسوخه ومعرفة النسخ والمنسوخ من اهم علوم الحديث واصعبها قال الرهري اعيا الفناء والعجز ان يعرفوا ناسخ الحديث من منسوخه وكان للشافعي فيه قدم راسخة . ومنها النظر في الاسانيد ومعرفة ما يجب العمل به من الاحاديث بوقوعه على السند الكايل الشروط لان العمل انما وجب بما يغلب على الظن صدقة من اخبار الرسول فيجهد في الطريق التي تحصل ذلك الظن وهو معرفة رواية الحديث بالعدالة والضبط وانما يثبت ذلك بالنقل عن اعلام الدين بعديهم وبراءتهم من المخرج والغفلة ويكون ذلك دليلاً على القبول او التردد وكذلك مراتب هؤلاء القلة من الصحابة والتابعين وتقاوتهم في ذلك وتميزهم فيه واحداً بعد واحد وكذلك الاسانيد تنافوت بانضالها وانقطاعها وسلامتها من العلل الموهمة وتنتهي بالنفاوت الى طرفين فحكم بقبول الاعلى ورد الاسفل وبخلاف في المتوسط بحسب

المقول عن ائمة الشاف والى في ذلك الفاظ اصطلاح على وضعها هذه المراتب المرتبة مثل الصحيح والحسن والضعيف والمربل والمنقطع والمنفصل والشاذ والغريب وغير ذلك من الفاظ المتداولين بينهم ويؤيد على كل واحد منها ونقل ما فيه من الخلاف لائمة اللسان او الوفاق . ثم النظر في كيفية اخذ الرواة بعضهم عن بعض بقراءة او كتابة او مائة او اجازة وتفاوت رتبها وما للعلماء في ذلك من الخلاف والقبول والرد ثم اتبعوا ذلك بكلام في الفاظ تقع في متون الحديث من غريب او مشكل او تحفيظ او متفرق منها او مختلف وما يناسب ذلك . هذا معظم ما ينظر فيه اهل الحديث وغالبه . وكانت احوال نفلة الحديث في عصور السلف من الصحابة والتابعين معروفة عند اهل بلد فمنهم بالحجاز ومنهم بالبصرة والكوفة من العراق ومنهم بالشام ومصر والجميع معروفون مشهورون في اعصارهم وكانت طريقة اهل الحجاز في اعصارهم في الاسانيد اعلى من سواهم وامتن في الصحة لاستيدادهم في شروط النقل من العدالة والقبض وتحافهم عن قبول الجهول الحال في ذلك وسند الطريقة الحجازية بعد السلف الامام مالك عالم المدينة ثم اصحابه مثل الشافعي وابن حنبل وامثالها . فوضع مالك الموطأ وهو من اشهر الكتب في باب . ثم عني الحفاظ بعرفة طرق الحديث واسانيد المختلفة فيما يقع اسناد الحديث من طرق متعددة عن رواة مختلفين وقد يقع الحديث ايضاً في ابواب متعددة باختلاف المعاني التي يشتمل عليها . وجاء البخاري امام المحدثين في عصره فخرج احاديث السنة على ابولها في مسنده الصحيح بجميع الطرق التي للبخاريين والعراقيين والشاميين واعتد منها ما اجمعوا عليه دون ما اختلفوا فيه وكرر الاحاديث يسوقها في كل باب بمعنى ذلك الباب الذي تضمنه الحديث فتكررت اذلك احاديثه حتى قيل انه اشتمل على ٩٢٠٠ حديث منها ٢٠٠ مكررة وفرق الطرق والاسانيد عليها مختلفة في كل باب ثم جاء الامام مسلم فحذا في مسنده حذو البخاري في كل الجمع عليه وحذف المكررها وجمع الطرق والاسانيد وبويع على ابواب

الفقه . ومع ذلك فلم يستوعبها الصحيح كله وقد استدرك الناس عليها في ذلك . ثم كتب ابو داود السجستاني وابو عيسى الترمذي وابو عبد الرحمن النسائي في السنن . اوسع من الصحيح وقصدوا ما توفرت فيه شروط العمل اما من الرتبة العالية في الاسانيد وهو الصحيح كما هو معروف واما من الذي دونه من الحسن وغيره ليكون ذلك اماماً للسنة والعلل وهذه هي المسانيد المشهورة في الملتوهي امهات كتب الحديث في السنة فانها وان تعددت ترجع الى هذا في الاغلب . ويعرف هذه الشروط والاصطلاحات كلها في علم الحديث وربما يفردها الناصح والمنسوخ والغريب والخلف والمؤلف وقد ألف الناس في علم الحديث واكثرنا ومن تحول علمهم واهتمامهم ابن البيع وهو الذي هذب وظهر محاسن واتهم كتاب للتاخيرين فيه كتاب ابي عمرو بن الصلاح في القرن السابع الهجرية وتلاه محبي الدين النووي وقد انقطع لهذا العهد تخرج شيء من الاحاديث واستدركها على المتقدمين . وكان الائمة في الحديث يعرفون الاحاديث بطرقها واسانيدها بحيث لو روي حديث بغير سند وطريقه يفتنونه الى انه قد قلب عن وضعه ومثل ذلك وقع للامام البخاري ببغداد وقد قصدوا امتحانه فقلوبه لاحاديث فاوردوا على صحتها . وقد تواتروا ايضاً في الاكثر من هذه الصناعة والاقبال فابو حنيفة بلغت روايته الى ١٧ حديثاً او نحوها ومالك الى نحو ٢٠٠ وقيل اكثر بكثير وابن حنبل ٥٠ ألفاً وهو ادى اليه اجتهاده . واهل الحجاز بالاجمال اكثر رواية الحديث من اهل العراق لان المدينة دار الهجرة وماوى الصحابة ومن انتقل منهم الى العراق كان شغلة بالجهاد اكثر . ثم ان الحديث يقسم الى صحيح وحسن وضعيف وكل منها الى ١٢ صنفاً وهي المسند والمنفصل والمرفوع والمعنع والمعلق والمرد والمدرج والمشهور والعزيز والغريب والمصحف والمسلسل وزائد الثقة . وينقسم الضعيف ايضاً الى ١٢ صنفاً الموقوف والمقطوع والمرسل والمنقطع والمعضل والشاذ والمكسر والمعلل والمندلس والمضطرب والمثلوب والموضوع . وقال الخطيب المحدث

المسند هو ما اتصل بسند الى منتهاه فيشمل المرفوع والمقطوع
والموقوف واقسامه اربعة احدها ان رواته ان كان منى
او اكثر في كل طبقة كاحديث الشيخين سي صحبا وان
كانا فرادى في كل طبقة او في بعضها سي حسنا . وثانيها
ان كان ما رواه الحفاظ عن مثله سي مشهورا فان نرد به
حافظ واحد سي غربيا . وثالثها ان كان في لفظه ركاسة
او خلل او في معناه بان كان على خلاف آية او حديث
او اجماع سي سقيما او في احد روايه قدح سي ضعيفا ومنكرا
ورابعا ما لا يكون فيه خلل لاسنادا ولا متنا ولكن بعض
روايته لم يعلم بعينه فان كان هو الصحابي سي مرسل او غيره
سي مقطعا او كلاهما سي معضلا والمعضل والمقطوع لا
استدلال بهما وفي المرسل خلاف . ثم ان الصحيح هو ما اتصل
سند بالمدول الصابطين الى منتهاه وهو سعة اقسام
الاول ما أخرجه البخاري ومسلم والثاني ما انفرد به البخاري
والثالث ما انفرد به مسلم والرابع ما هو صحيح على شرطهما ولم
يخرجاه والخامس ما هو على شرط البخاري ولم يخرجه والسادس
ما هو على شرط مسلم ولم يخرجه والسابع ما هو صحيح عند غيره
وليس على شرط واحد منهما . واما الحسن فهو ما عرف بخرجه
واشتهر رجاله وعليه مدار الحديث وقبلة اكثر العلماء
واستعمله عامة الفقهاء وهو قسبان احدهما ما لا يخلو اسناده
من مستور لم يفتق اهل بيته وليس مغفلا كثير الخطر في ما
يرويه ولا هو متهم بالكذب ولا ظهر منه سبب مفق
ويكون متن الحديث معروفا رواية مثله او نحوه من وجه
اخر ثانيها ان يكون رواه بمشهورا بالصدق والامانة ولكن
لم يبلغ درجة الصحيح لتصوره عن روايته في الحفظ والاتقان
وهو مع ذلك مرتفع عن حال من يعد نرد اي ما انفرد
ومن الحديث . واما الضيف فهو ما لم يجمع صفة الصحيح
والحسن واقسامه كثيرة باعتبار فقد صفة من صفات القبول
وفي الاتصال والعدالة والوسط والمتابعة في المستور وعدم
الشذوذ وعدم العلة واعتبار فقد صفة مع صفة اخرى
تلها اولا او مع اكثر من صفة الى ان تنفذ الصفات الست
فبلغت اقسامه ٤٢ قسما . واما الموضوع فهو المكتوب على

الذي فهو شر الضيف واقبحه وتحرم روايته . واما الباذ فهو
ما خالف الراوي الثقة فيه جماعة الفقهاء زيادة او نقص
واما المقلوب فكحديث متفق مشهور راجع اليه بل واحد من
الرواة نظيره في الطبقة يرغب فيه او قلب سند ثلث آخر
مروي بسند اخر قصد امتحان حفظ الحديث كما فعل اهل
نقداد مع البخاري . واما المعلل فهو ما ظهر السلامة
لجميعه شروط الصحة لكن فيه علة خفية فيها عيوش يظهر
للقاد الحاذق بالعلل . واما المضطرب فهو ما روي على
اوجه مختلفة متنافعة على التساوي في الاختلاف من روى
واحد . واما المرسل فهو ما رفعه الى الذي تابعي مطلقا او
تابعي كبير هو ضعيف لا ينجح به . واما الما قطع فهو ما سئل
من روايته واحدا قيل الصحابي بخلاف المقطوع فهو ما جاء عن
تابعي من قوله او فعله موقوفا عليه وليس بحجة . والموقوف
ما قصر على الصحابي قولاً او فعلاً . والمرفوع ما اصبغ الى
الذي قولاً وفعلاً او نقرراً . واما المعضل فهو ما سقط من
روايته قبل الصحابي اثنان او اكثر مع التوالي . واما المنكر
فهو ما لا يعرف منه من غير جهة رواية فلا متابع له ولا
شاهد . واما الغريب فهو ما انفرد راي بروايته او برواية
زيادة فيه وينتم الى صحيح كالأفراد المخرجة في الصحيحين
وضيف وهو الغالب على الغرائب وحسن ومنه في الترمذي
كثير . واما العزيز فهو ما انفرد بروايته اثنان او ثلاثة دون
سائر رواة الحفاظ المروي عنه . والمسلسل هو ما ورد بحالة
واحدة في الرواة . والملحق هو ما حذف منه اول اساده
لاوسطة . والمبدل ٢ ابعاد احدها ان يسقط اسم شيخه
ويرتقي الى شيخ شيخه او من فوقه يسد عنه ذلك بالخط
لا يقتضي الاتصال بل لفظ موم تايها ان يستطع صوابين
شيخين ثقتين ويسوي الاسناد كله ثقات وهو سر الدليس
وثالثها ان يسي شيخه الذي سمع منه غير اسمه المعروف او
نسبه او يصفه بما لم يستهر به قصد التهمة . واما المدرج فهو
كلام ذكر عقب الحديث متصلا بيوم انه منه وهو من
كلام الراوي . والمعص هو الذي قبل فيه فان عن نازن
من غير لبط صريح الباع والحدس والاخبار والثاني

١. بلدة كانت على دجلة بالحجاب الشرقي قرب الزاب
الاعلى يقال لها مدينة الموصل قيل كانت في قصبة كورة
الموصل واحدها مروان بن محمد . وكانت مدينة قديمة
وخربت وبقيت آثارها فاعادها مروان المذكور وسماها
المدينة . وقال ابن الكلبي اول من مصر الموصل ثم عث بن
عرقمة البارق في ايام عمر بن الخطاب واسكنها العرب ثم اتى
المدينة وكانت قرية فيها بيعتان ويقال انه نزها اولاً فصرها
واختطها قبل الموصل وسويت المدينة حين تحول اليها من
تحول من اهل الانبار ايام الحجاج وكانت قريبهم بالانبار
تعرف بالمدينة فسموها . وينسب اليها جماعة
٢. بلدة على فراعخ من الانبار تعرف بمدينة الفرات
وحديثة الورة وبها قلعة حصينة في وسط الفرات والماء
يحيط بها قيل تولى بناءها ابو مدلاج التميمي وحكى ابو سعد
السماعاني ان اهلها نصيرية . وينسب اليها جماعة من اهل العلم
٣. قرية من غوطة دمشق يقال لها حديثة جرش .
ذكرها جميعها باقوت

حديد
For iron

هو حرم سبط فلزي جامد بعده العرب من الزينة
اولى من العدييات وهي الفلزات ويسمى اللين منه
بالاقي والصلب بالذكر لونه سنجاني الى الزرقه وهو لدن
القوم سهل الاشياء قابل التطريق ويكون اما محبب البنية
او ورقبها هه صفاته الاصلية وهو اكثر المعادن انشاراً
في الارض وتبعوا في الاستعمال واحفظها فائده وارخصها
تمنا ولذلك قد اطلبا الكلام فيه فيوجد في الطبقات المختلفة
منها وتاريخ وجوده يدخل في كل الازمان الجيولوجية وما
يخلط بطعام المدا والغريب يجعل ظاهراً غالباً يغشاء الصدا
فتستتر بذلك خواصه كلها . واما استعماله فدخل في الاعمال
الصناعية والطبية والكيمية دخل الدم في العروق فيشترك
بينها جميعاً وله القدم والفضل تاريخياً على جميع الفلزات .
وهو يقسم صاعياً الى ثلاثة اقسام حديد صلب وحديد تطريق
وفولاذ وسما في بينها ويقسم تجارياً واسمها الى ٧ اقسام

هو الذي يرويه عدد تحيل العادة تطابقه على الكذب من
اجدائه الى انتهائه . ثم ان اهل الحديث مراتب اولها الطالب
وهو المندى الراغب فيه ثم المحدث وهو الاستاذ الكامل
وكذا الشيخ والامام بمعناه ثم الحافظ وهو الذي احاط علمه
بمائة الف حديث متناً واستاداً او احوال رواة جرحاً وتعديلاً
وتاريخاً ثم المجتهد وهو الذي احاط علمه بثلاثمائة الف حديث
كذلك وقال الجزري الراوي ناقل الحديث بالاستناد
والمحدث من تجهل بروايته واعتز بدرايته والحافظ من روى
ما يصل اليه وعما يحتاج اليه . وقال ابن سيد الناس
المحدث في عصرنا . اشتغل بالحديث رواية ودراية
واطلاع على كثير من الرواة والروايات في عصره وتميز في
ذلك حتى عرف فيه حظه واشتهر فيه ضبطه فان توسع
في ذلك حتى عرف شيوخة وشيوخ شيوخة طبقة بعد طبقة
بحيث كون ما يعرفه من كل طبقة اكثر مما يحمله منها فهذا
هو الحافظ قال واما ما يحكى عن بعض المتقدمين من قولهم
كنا لاعد صاحب حديث من لم يكتب عشرين الف
حديث من الاملاء فذلك بحسب ازمته . وقد كان السلف
يطلقون المحدث والحافظ بمعنى واحد والحق ان الحافظ
اخص كما رايت . ثم ان المحدث لا يكون كاملاً ان
كما قال البخاري لا يكون الرجل محدثاً الا ان يكتبار عا
مع اربع كارب مثل اربع في اربع عدد اربع باربع على اربع
عن اربع لا ربع ولا يمت له ذلك الا باربع مع اربع فيهن
عليه حيثن اربع وبثلى باربع فاذا صبر اكرمه الله باربع في
الدنيا واباة باربع في الاخرة . راجع بخاري
ثم ان الكتب المصنفة في علم الحديث كثيرة جداً
كما غير ان المعلول عليه منها ما حاص الحلف والسلف
صحيح البخاري ثم صحيح مسلم ثم موطأ مالك فهي في الزينة الاولى
من الصحة والصلب ثم عليها سنن ابى داود والترمذي والسنائي
وابن ماجه والدارقطني ثم عليها المسندات المشهورة وهي كثيرة
يضيق دونها المقام

حدیثہ
Hadithah

صلب قوي أو فولاذي. وقوي لين ونصف قوي. ومشتري العقاب. وكروي الشكل وتراي
وليت أو قسم عند البرودة. ومهرق. وقسم في البرودة
سريع الانقطاع في الحرارة وسياتي استعمالها. ويقسم معدنياً من ٦١٤٧ من أكسيدول الحديد و ٢٨٥٢ من الحامض
اي باعتبار كونه مأخوذاً من ركازة الى ١٨ صفاً وهذا
جدولها مع بعض اوصافها
١. حديد خلقي او طبيعي وهو الحاصل من كل مادة
غريبة ووجوده نادر جداً
٢. حديد اكسيدي مغنطيسي اطلب مغنطيس
٣. حديد احمر مركب من ٦٩٢٤ من
الحديد و ٦٦. ٣٠ من الاكسيجين ومصفوفة احمر فاقم وليس
مغنطيسياً ومنه الحجر الدموي
٤. حديد اوليمني ومعناه قليل جداسي بذلك لانه
يقتضي عملاً قليلاً لاستخراج حديد في منه وهو مركب من
سكوي اكسيد الحديد الذي تقريباً. ويختلف قليلاً عن
السابق ومنه نوع اخر من حجر الدم
٥. حديد زرنخي ويسمى ايضاً مسيكل والبيريت
الزرنخي وهو مركب من ٢٢٥ من الحديد و ٤٦٥ من
الزرنخ و ٢١٠ من الكبريت وثقله النوعي ٦٥
٦. حديد مكبرت اصفر وهو مركب من ٥٤٢٦ من
الكبريت و ٤٥٧٤ من الحديد وثقله النوعي ٤٥
٧. حديد مكبرت مغنطيسي وهو مركب من ٦٣٧٧ من
الحديد و ٢٢٢٢ من الكبريت وثقله النوعي ٤٥
٨. حديد مكبرت ابيض وتركيبه كالاصفر وثقله
النوعي ٤٧٥
٩. حديد كربوري وهو الغرافيت ويعرف
بالهياجين اي الاسرب وهو مادة اقلام الرصاص
١٠. حديد حجري سليكي وهو مركب من ٣٠ من
السليكا و ١٢ من الحجر و ٥٨ من اكسيد الحديد وثقله
النوعي نحو ٤
١١. حديد هيدراتي او هيدروكسيدي وهو مركب من
١٥٢٠ من اكسيد الحديد و ٤٧٠ من الماء وهو اصناف
هيايني وهو الهياينيت الاسود. وممدح ومتفلل ومنه حجر
وهو الذي ينكسر بالحرارة لما فيه من اتر مادة كبريتية يخذ

في امور لا تنضي مثانه . واللين وهو ينكسر على البارد يكون صفيحاً او حوتا من ملح يضاء لامعة لما فيه من النصفور ويعمل منه المسامير المصبوبة . والحقنق له تقريبا صفات اللين ولا يوجد فيه كربون لكن يحتوي على مقدار كبير من السليكا . والقسم على المارد القابل للانقطاع على الحرارة لا يستعمل في تي . تقريبا له فائده وفيه زربخ وإخلاط من كبريت وفسفور وسيليكوم . وبالاجمال فاستعمال الحديد قديما وحديثا أشهر من ان يذكر ولا تغدرا الادوات المصنوعة منه من السخنة نارية وبضاه . والآت بخارية ملأت العالم فرائدها وغير ذلك ما لا يحصى من ادوات الصناعة من انخم ما يصنع كجسور الانهار والمراكب المدرعة وجسور الابنية والالآت البخارية الى ادق ما يمكن استعماله وتم فائده كالات القطع عموما والآت الوخر والادوات المجرحية والابر والدبابيس وكغير ذلك والحديد الخالص غلة النوبي ١٢٩٢ صلابته ٢٥٠ وشكله البلوري متساوي ولونه سنجاني فضي ولعانه فلزي ووزن جوده ١٥٦ (١٦-١٧) وحرارته الوعية ١١٢٧٩٥ وسمته ح . وسوفلا يوجد خلفا في الطبيعة ولا يوجد ابدا خالصا ويكون رسوبات عظيمة على شكل اكسيد واساسا لجميع الصخور تقريباً والاثرة والمياه الطبيعية . والبنابع المعدنية الحديدية تحتوي على مقادير عظيمة . ومع كثرة انتشارها في ملكة المحامدات يوجد ايضا في التراكيب الحويانية واللبانية . ويوجد منه في الدم ٠.٧ او ٠.٥ الى ١.٥ في مركبات الحديد مع الاكسجين

مركبات الحديد مع الاكسجين	عياره	الحديد في المائة	الاكسجين في المائة
اكسيد الحديد الاول	ح ١	٧٧.٧٧	٢٢.٢٢
سكوي اكسيد الحديد	ح ١٢	٧٠.٠٠	٣٠.٠٠
اول سكوي اكسيد الحديد (اي اكسيد المغنطيس) ح ١٢	٤١	٧٢.٤١	٢٧.٥٩
حامض حديدك (غير هيدراتي) ح ٢١	٥٤.٨٠	٤٦.٢٠	

ويعلو الصدا الحديد في المعدني اذا عرض لهواء رطب ويقول تدريجياً وقاما الى اكسيد . واذا كان مستر غراس كلفت يبحث في الاحوال اللازمة او الموافقة لتصدده الحديد . وجد انه لا يفعل فيه الاكسجين ان ياف او الحامض في حين الحامض الكربونيك . فكون منه الاكسيد الاول

ثم كربونات الحديدوس واخرى سسكوي الاكسيد الهيدراتي
مع مركبات من اكسيد الحديدوس والكربونات. وكذلك
يؤثر فيه كثير الحامض الصكريونيك والماء . ومحلولات
الهيدراتات القلوية والكربونات او ثاني الكربونات تمنع
تأكسده حال كون محلول من السكر يزيده واذا اتصل
الحديد بفلز فيه كهربائية ايجابية اكثر مما فيه كالحارصين
يماق تاكسده او بفلز ذي كهربائية سلبية اكثر منه كالحاس
يزداد تاكسده . والحارصين في احوال اعيادية في الحديد من
التاكسد اذا غطي بلسن سطحي فقط . على انه في محلول
من السكر يلزم ان تكون نسبة ما يغطى من سطحي بالحارصين
كسبة الى ١٥ الى التحليل الاتي الذي عملة غراس كثرت
ببين يتركيب الفصا في حديد لنقول احدي مدن والس
اكسيد الحديديك ٩٤ . ٩٣
اكسيد الحديدوس ٥٨١ .
كربونات الحديدوس ٦٠٥ .
كربونات مكسدة ٢٩٥ .
سيلكا ١٩٦ .
نشادر اتر ٠٠

ثم ان الحديد يحل البخر عند حرارة الى الحمرة
فيتحول الى اكسيد ويصلت الهيدروجين على انه اذا مر
الهيدروجين على اكسيد حديدي محمى الى الحمرة يحوله
الى حديد فلزي ويتكون ماء . وفي الحالة هذه تعرف كيفية
العمل بواسطة المقادير النسبية من الهيدروجين والماء
والبخار . فاذا غلب الهيدروجين حصل التحليل واذا غلب
البخار حصل التاكسد . والحوامض المعدنية المخففة تحل
الحديد فتحواله الى ملح حديدوس ويصلت الهيدروجين
ويصير الحديد في بعض الاحوال منفصلاً ولا تفعل فيه
الحوامض القوية . وهذه الحالة يتوصل اليها بطرق مختلفة
ويظهر ان لها تعلقاً تاكسد الحديد الصافي . ويحترق
الحديد بلعان في غاز الاكسجين . واذا انحلت بواسطة
الهيدروجين من اكسيد محمق سخناً يمتزق بسرعة
في الهواء ويشعل حالاً اذا لم يكن حرارة التحليل عالية

جداً ولا لزماً اشعالة اولاً . ولا اكسيد الحديدوس بل
شديد الى الاكسجين حتى انه لا ينصل عنه الا بصعوبة .
واملاحة تكون ثابتة اذا تبلورت . على انها تنص
الاكسجين بسرعة اذا عرست للهوا موي محمولة . ويكثر وجود
كربونات الحديدوس في الطبيعة . واهم املاح الحديدوس
الكبريتات الذي يسمى في الدارج بازاج الاخضر الملب
زاج . ويتركب منه عدد من الاملاح المزوجة مع كبريتات
اخرى . واكسيد الحديديك يوجد بكثرة في الطبيعة ويمكن
استحضاره صناعياً بواسطة رسوب الهيدرات من المحلول ثم
اشعالة وايضاً باحراق الكبريتات او النتريت احراقاً
بسيطاً ومحموة احمر . ولا يغفل اكسيد الحديديك واملاحة
في الهواء لكن ينبت منها قسم من الاكسجين اذا لمست مادة
آلية . ومثال ذلك بلى المسوجات الثقيلة او الكتانية
بواسطة الالات الحديدية . وعلى من الحاصية تنوقه قوة
المركبات الحديدية المظهرة لا اكسد الحديد بل فعل
ايضاً تحامل للاكسجين . وقد بين يسوف احسان الحديد
المعدني الاستغني هو فاعل قوي للتطهير والشفية لانه ربما
كان ينأكسد اولاً ثم بملت اكسيجه الى المادة الآلية ثم
ينأكسد ثانية وهكذا . ولا اكسيد الحديديك يستعمل كثيراً
لصقل الفلزات والزجاج وتكون منه املاح لانتيلور
بسرعة كاملاح الحديدوس . اما اول سسكوي اكسيد الحديد
الذي يسمى غالباً الاكسيد المغطيسي فكثير الوجود في الطبيعة
وقد يعتبر مركباً من اكسيد س . واملاحة مركبات من
املاح الحديدوس واملاح الحديديك وهو ثابت تماماً
ومحموة اسود . ويستحضر الحامض الحديدك باحما
اكسيد الحديديك ونيترات الوناس معاً . وتولد املاحاً
كثيرة للغير . ويعد الحديد بالكبريت على نسبتين فيتولد منه
اول كبريتيد وثاني كبريتيد . ويستخدم الاول كثيراً في
استحضار الهيدروجين المكبرت في اعمال الكيما اما ثاني
الكبريتيد ويعرف بالبريت والبرس الحديددي فكثير
الوجود في الطبيعة ويستخدم كثيراً مصدر الكبريت في
استحضار الحامض الكبريتيك . ثم ان الحديد يتكون منه

مركب معین مع النیتروجین عبارتہ ح ۴ ن ۲ . علی ائہ
 لیس من المؤکدہل یدخل النیتروجین فی اصطناع
 الحديد او الفولاذ . ویوجد ايضا مرکبات من الكربون
 والنفسور والسلیکا مع الحديد وسنذكر فیما یاتی تاثيره
 المواد فی خاصیات الحديد . اما مرکبات الحديد مع الكلور
 والسیانوجین فہی عظیمۃ الاہمیۃ فی الکیمیاء والصنائع .
 ویوجد نوعان من الكلوريد ای ح کل ۲ وح ۲ کل ۶
 مقابلان للأكسیدین . ومركبان مزدوجان مع السیانوجین
 احدهما فروسیاید البوتاسیک او بروسیات البوتاسا
 الاصفر ۴ ح کر ۶ ن ۶ . والثانی فروسیاید البوتاسیک
 او بروسیات البوتاسا الاحمر ۶ ح کر ۶ ن ۶ . وھا
 کاشفان کیمیائیان نافعاں . اما فروسیاید الحديد والازرق
 البروسیائی ۴ ح کر ۶ ن ۶ فیستحضر بواسطة رسوب
 محلول ملح حديد مع بروسیات البوتاسا الاصفر
 ویستعمل الحديد فی الطب مقویا ومعوضا وهو عنصر
 مهم للانسجۃ الحيوانیۃ . وتكون الکیۃ الموجودة منہ عادة
 فی اطعمۃ علی قدر المطلوب . علی ائہ اذا قل عدد کربات
 الدم الحمراء التي تحتوي علی کیمۃ وافرة من الحديد وهی
 الحاملة الخصوصۃ للأكسجین یمنع اعادتها بواسطة استعال
 مستحضرات الحديد . وھنہ الحالۃ (ای الایمیا) ہی الاشارة
 التحقیقیۃ الی لزوم الحديد لان اکثر الالال الخصوصۃ التي
 یستعمل فیھا الحديد تنوقف علی ھنہ الحالۃ او ترافقھا ومن
 ثم یستعمل الحديد کثیرا لیس فی الایمیا فقط بل فی
 الامراض العصبیۃ والاستسقاء فی المرض المسمی بمرض رغرت
 وفي الالال الحمازیریۃ وفي السل الابدائی وفي الازرقۃ
 الدمویۃ وفي امراض النساء المختلفۃ وفي الامراض الحادة
 وفي احوال السقم والضعف واما املاح الحديد فالقلیل
 منها یقبض وربما نشأ بعض تاثيرھا عن فعلھا الموضعی فی
 المدۃ . ولا تستعمل ھنہ الاملاح للتعویض فقط بل لمنع
 الافرازات ولتوقیف الازرقۃ . والحجم ینص من الحديد
 کیمات قليلة بحيث ان مقدارا کبیرا من کل جرعة منہ تمر
 فی الاحشاء من دون ان نأخذ شیئا منها . وقد یرى الحديد

فی البول والکیمۃ الموجودة منہ طبعا قد وجد انھا تزداد
 فی حلیب الحيوانات التي عولجت بالحديد فتزفع حرارة
 الجسم ویسرع البض ویقوی وتصلح القابلیۃ والهضم بواسطة
 استعمالہ . ویتم من اخذ جرعات کبیرۃ منہ او استعمالہ مدۃ
 طويلة وجع راس وتغدر . وعدد الاستحضارات الحديدیۃ
 المستعملة فی کثیرۃ جدا علی غیر لزوم ولا تزال فی ازدياد
 منها المستحضرات الفلزیۃ وهی مسحوق رمادی واول
 الكربونات ویستعمل حوبا وجرجا وکبریتات الحديد
 والاکسید الهیدراتی ویقال لہ اعتیادیا تحت کربونات
 الحديد ووصفۃ کلورید الحديد . وخرا الحديد وطرقات
 الحديد والبوتاسا والفصنات واللبنات والیودید وشتات
 الحديد والکیمیا والحديد والاسترکین الخ . والمستحضرات
 القابضة فی البرکلورید وتحت الکبریتات والشب
 الحديدیہک وسکوی اکسید الحديد الراسب جدیدا هو
 احسن مضاد للتشم بالزرنج . وفي علل الایمیا الباضحۃ
 یشار باقوی مستحضرات الحديد کھسفۃ کلورید الحديد
 والبرکلورید والکبریتات . اما باقی العلل فیفضل فیھا
 غالبا استعمال املاح الطف منها . ویستعمل یودید
 الحديد خصوصا للامراض الحمازیریۃ . وازفادۃ جوز التي
 او الاسترکین او المقویات المدۃ کالجطنیانا الی الحديد ما
 یزید عملہ الشفائی . اما استخدام الحديد فلا یشار یو فی
 الالتهاب المعدي والامتلاء الدموی والحصى والاحوال
 المحمویۃ عموما . وجرعة الحديد تختلف باختلاف المستحضر
 الذي یستعمل منہ . وهو یومع من الغذاء واحسن وقت
 لاختنۃ هومع تناول الطعام او بالقرب من ذلك . وفي
 انتاء استعمالہ یعلو المرزات لون الی السواد . اطلب
 مرکبات الحديد فی اخر ھذا الباب
 واما فی الصنائع فیکون الحديد علی ثلاثۃ اشیاء حديد
 النطریق وحديد الصلب والفولاذ . اما حديد النطریق
 فیکاد یكون خالصا وغیر قصم وقابل السحب والانتھام .
 ویصعب صهرہ ولذلك نطرق غالبا اشکالۃ التامۃ عند
 حرارۃ الی الانتھام . وھذا الحديد یجوز دائما علی کیمۃ قليلۃ من

الكربون المخبى اتحاداً كما هو أي ٢٥ في المائة أو أقل وعلى حم ثقلة . ويختلف ثقل النوعي من ٧٢ إلى ٧٨ وحرارة ميوعة تكون نحو ١٨٠٠°س أو ٣٢٤٠°ف . أما حديد الصب فيعكس حديد التطريق من كل وجه تقريباً فهو قسم جداً وغير قابل السحب ولا الانحماص . ويميع بسهولة وعلى ذلك يصب دائماً في القوالب . وهو أصلب كثيراً من حديد التطريق وقاسم بالنسبة إلى وقسم . ويوجد أنواع كثيرة من حديد الصب ذات خاصيات مختلفة جداً . أما لونه فمخمس ما هو أبيض ومنه ما هو أسود ومنه ما هو متوسط بين البياض والأسود . وأما صلابته وقصافته فتختلفان جداً . فحديد الصب الأبيض هو أصله وأكثر قسوة وقصفاً وهو يقاوم فعل المبرد والمغيب على أن كثيراً من الأنواع السوداء ذات طواعية للالآت . أما قابلية الإصهار في أنواع حديد الصب المختلفة تختلف أيضاً جداً . فالحديد الأسود يستلزم غالباً حرارة عالية للميوعة فيصير سائلاً رقيقاً ويملأ القوالب جيئاً وإذا كان ثندد وهو يبرد كان صالحاً لعمل مسبوكات حادة ولذلك يسمى بحديد السبك . وأما ما كان لونه أفتح فلا يصير رقيق القوام إذا أصهر . وإذا كان يتقلص عندما يبرد كان لا يصلح لعمل المسبوكات . وهو يحتوي عادة على كمية أقل من المواد الغريبة . ولذلك إذا كان يناسب لأن يحول إلى حديد التطريق قد سمي حديد التطريق

ويختلف ثقل حديد الصب النوعي من ٦٩ إلى ٧٢ ودرجة ميوعة في ١٥٠٠°س أو ٢٧٠٠°ف تقريباً . ويظهر جلياً الفرق بين الحديد الرمادي والحديد الأبيض في حالة ميوعة عند جرحهما من الأتون . أما حديد الصب المسمر فيعري سرعة ويستمر بدون حركة سطحية . وإذا كان صلباً يكون أعلى سطحيه ملمس ومعدباً . وأما الحديد الأبيض فينبعث منه كثير من الشرار اللامع ويحرك سطحيه حركة قوية عند تكون البلورات . أما أشكال البلورات فهي صفة يعرف منها نوع الحديد فإذا كان صلباً يكون سطحيه مغزياً كقرص العسل وغائراً . ويوجد نوعان آخران

من حديد الصب وهما حديد المرايا والحديد النقي أو الزجاجي . وكلاهما أبيضان على أنهما يختلفان في الصفة والتركيب أحدهما عن الآخر وعن الحديد الأبيض الاعتيادي . فمعدن الحديد المسوك هو كبريتاً وأبعد كثيراً من حديد التطريق عن المعدن النقي . وهو يحتوي دائماً على ٢ إلى ٥ في المائة من الكربون . أما اتحاد الكربون مع الحديد فقد يكون ميكانيكياً أو كيميائياً أو كلاً من الميكانيك والكريك كيميائياً حديد أبيض . حال كون المزيج الميكانيكي للحديد مع طبقات رقيقة سوداء من البه باحد من الكربون سوداء . وغالباً حديد هذه الأحوال ينشأ عنها تغير الألوان من أسود إلى أبيض . وتتركب حديد الصب أحياناً من مزيج من حديد أبيض ورمادي على هيئة قطع صغيرة وتعال الحديد حديد الحديد الأرقط ودرجات حديد السطح تعرف بالاعدم بالانمر فإن نمر ١ عبارة عن حديد السطح من الدرجة العليا ونمر ٢ و ٣ و ٤ عبارة عن السطح الخلفي وأكثراً اندماجاً ضاربة إلى البياض . وأما الحديد المرط والأبيض فيذكران غالباً بأسماءهما . أما المصبوبات الغاللة السحب (انظر صناعة الحديد) فهي حديد صب قد جعل قابلاً جزئياً للسحب بدون تغير الشكل . أما الولاذ في كل من خصائصه الطبيعية وتركيبه الكيماوي فهو متوسط بين حديد الصب وحديد التطريق . ويمكن اعتباره مركباً من الحديد مع ٢٥ إلى ٢ في المائة من الكربون . والحديد المروضة للكربون في حديد التطريق والولاذ وحديد الصب هي ٢ في المائة في الولاذ و ٢ إلى ٥ في المائة في حديد التطريق و ٢ إلى ٢ في المائة في الولاذ و ٢ إلى ٥ في المائة في حديد الصب وهي بقرصة فقط . ولا يمكن الصهر بتدقيق بين هذه الأنواع الثلاثة من الحديد من حيث تركيبها الكيماوي والولاذ الذي له أقل كمية من الكربون أي الولاذ الأبيض والولدن فلا يكاد يميز عن حديد التطريق وتدل عليه التسميات من قابلية دمر القمم والسحب والانحماص كقصور في حديد التطريق تقرباً حال كون الولاذ إذا كان له السطحية من

ان اثنى انواعه يكون له في الغالب لدونة عظيمة ولذلك يمكن اتخاذها لعل المدافع. ثم ان حديد التطريق اذ كان على درجة عالية من قابلية الانصاف والتقدم مع اللبونة وقابلية الصلب كان يستخدم لمصالح لا تخص في المعينة الصبومية لاسيما في المصالح التي لا يلزمها قوة فقط بل اقتدار على احوال الصدمات. اما الفولاذ فهو اقوى من حديد التطريق وحديد الصلب. على انه يتوسط بينهما في القساة كما مر. وقد يسد سد حديد التطريق حيث يحتاج الى القوة في حجم صغير. على انه لا يستعمل الا في الين الانواع حيث تستلزم مقاومة الصدمات. وخاصيته من الصلابة في الوجه التالي

مع قابلية الصلب وعدم القصر تجعله صالحا لان تعمل منه آلات القطع. وكان لا يمكن تنويع حديد التطريق الى الدرجة القصوى الى ان ادخلت حديثا طريقة سهر واتون الحرارة المولدة المسوبة الى سمين كاسياتي. وبما عليه يمكن الفرق بين حديد التطريق والفولاذ وانما جديا في صفاتها الطبيعية فان اظهار الفولاذ تبلورا من جنس واحد وحديد التطريق بنية لبينة كثيرة او قليلا ما في عا يخلطها من المحمم. وهذا الفرق في الصفات الطبيعية يزول اذا اصهر الحديد اللين اي حديد مع ٢٥ او اقل من الكروم وصب في قوالب. ثم ان ميل المعدنين في الوقت الحاضر هو ان يسموا هذا المحاصل بالفولاذ بقطع النظر عن محتوياته من الكروم وقابليته للصلاة اما فولاد سهر ومارتن فيشمل المولدات المشبعة من فولاد صلب الى حديد لين الا ان لها خاصية وجدة الجسم المتفرقة ومن ذلك سببا بالفرات من جنس واحد ففي كل من الفولاذ وحديد التطريق يجب ان يلاحظ الفرق بين المحاصل المتخممة والمصنوعة (اطلب فولاد) فبناء عليه كان اعتبار الحديد الصافي في هذا الباب مركبا من حديد وكروم. مع انه يكون غالبا في تركيبيه مواد اكثر جدا ونسجت عن كل نوع بمعدده ما اكثر تعصيل فنقول

حديد الصلب

ان هذا الحديد هو نتيجة الاتين الموالي كما سيأتي في الكلام عن صناعة الحديد بعيد هذا ويملح عددا من مواد بسيطة مستخرجة من الركاز والمصهرات والوفود المستعملة في توليد الفولاذ التي تصادف فيه على الاكثر مع قطع النظر عن الكروم الذي يجب ان يعد مادة اصلية في السليكا والكبريت والفسفور والمنغنيس ونادرا اصلية او مفادير صفرى من الكروم والنجاس والتبكل والكوبلت والنتايسوم والزرنيخ والانتيمون والدومينوم والكلسيوم والمنغنيسوم كما يتضح ذلك من الجدول التحليلي الآتي

في الوجه التالي

ثم ان اماكن المودجات التي هي عليها التحليل المذكور واصناف ما وصف منها هي كما يأتي. اولاً الحديد الابيض (١) يوجد في ماربازل من سبيرا على هيئة غم حطب ثقلة النوعي ٢٢٧٢٢ في رينيسا في المهر على هيئة غم حطب (٢) في كلافلانداس انكلترا على هيئة كوك (٤) في ميدلين من كوليا يستعمل لرووس الطواع ثقلة النوعي ٧٤٥ (٥) في ريهور من تبرول نانيا حديد المريا (٦) في ساغا وكرنولا من النمسا (٧) في فرشتن من سبيرا (٨) في يارمن بروسيا (٩) في ميوزن من بروسيا. ثالثاً الحديد المتلون او المبقع (١٠) في كلافلانداس انكلترا (١١) في سبيرا والنمسا الابيض (١١) ثقلة النوعي ٦٩. والقسم الرمادي (ب) ثقلة النوعي ٦٩٢٨. رابعاً الحديد الرمادي (١٢) لا محل له حالة فرسينيوس (١٣) في كلافلانداس انكلترا ١٥ او ١٦ او حديد سهر ويوجد في رينيسا وفي يورج من سبيرا والهيمايت انكليزي (١٧) حديد السادق الاميركاني (١٨) حديد السادق البساوي (١٩) الفضل الانكليزي ثم ان التأثير الذي يجده كل من هذه المواد العصرية في خاصيات حديد الصلب الطبيعية لا يمكن بيانها بالدق. فان هذه المسألة هي من المسائل المشككة جداً ولم يجر فيها الفحص بطريقة مستوفية وما يأتي تضمن ما يعرف من امرها. فاذا اصهر حديد مع كروم

[illegible]

في هواء محمل (كما في الاون الموائج) يتوحد مع قسم من
الكروم فيحصل من ذلك مركب قابل الميوعة بسهولة
واما حالة الكروم في الحديد المائع غير معروء من تحدد
التاكيد وربما كان متحداً معاً كيميائياً على انه اذا
تحدد هذا المركب المكون والكروم اما ان يبقى في الاتحاد
فيحصل للحديد لوناً ابيض واما ان يتحدية قسور لمساخ
قد مرت ميكائياً في كل الكتل مكنسة اياه لولا اسود
وربما وحذب هاتان الحالتان للكروم معا فاكسما
الحديد لواناً مادياً وبنية ما يعرف هوان هاتان الحالتين
تعرول واسطة معدلة الحديد فاذا رد الحديد
سرعة كما لو صب في قوالب من حديد اود
ماء في الكروم معدلة فاذا رد الحديد في الكروم
للكروم فيحصل لاصصال يظهر صمصة طرية
بعضها غير وة من سائلين اما ان يتحد مع
اللاحين صمصة في تدان او الملوحة اما ان يتحد
من سائلين لا يتحد مع الكروم ارحاذا
الصب الزمادي في سائله في اون كلز في
مقاطعة كلافلايدان انك وهو يصير ان احلاف
اللون ابيض في الاقاع الصلابة كروم اسود
المناسبة دة حذا سميت لا معد رسة وانما
افس السابح حصل لها المكون في اماكن
ولم يست الى الان تمام نوع الحديد المسوك للفسحة
من الحديد حصل اسناداً عذرارة اسناداً
على مودا من ودر طانة اذ عرس رابع حزن الحاد
يعبر الى دة وديا من اذال وناو بان رة
حرارة الى ان لا رة اذال من دة
الوعين وراكان اعملان عال ان نور ساند
اي كمية التماس من المصل عوامي مع
الا عراب الحديد معدلة اما ان كان
تحدد الحديد طامحاً اذال رة اذال
الرابعة رة اذال رة اذال رة اذال

المصوب تبقى رماة تم يبرد المعدن المسوك لكي يحفظ
الامتداد المائي عن البرد الغير المتساوي واحسن
الحديد اذ لك هو الذي يستخلص واسطة الفحم والنفط
البارد او المحمي الى درجة معتدلة ويكون ذا نقاء متنازة
ومقدار عظيم من السيليكا يمنع الحديد عن الرودة والسيليكا
تحمل الحديد ثقلاً وصعباً وإذا وجدت بها كمية عظيمة
حدثت تحمل الحديد ذرابع لا القالب ولا تحول الى
حد الطفر ووله دخل مم في الحديد المسوك المستعمل
اعمل فولاد من ساسا كسك التسم الاعظم من الحرارة
اللازمة لنا الفلزي حاله الميوعة اما كية السيليكا في
الحديد المسوك السري فمخلف من ١ الى ٢ في المائة ثم
ان الحديد المسوك الصقي او الرطابي المتواد احماً اذا
كان الاثون حلياً حدث رادة الوقود هو احسن ولكن
ليس له من حاصبات الحديد الا يصب المحمي وهو
ضعيف ولا فائدة له ولم يخص محصاً تاماً ومن المحلول
المار دك (١٩) يتبين انه يحوي على اكثر من ٥ في
المائة من السيليكا واما الكبريت فهو حود في كثير من
ركازات الحديد وفي كل اواع الفحم المعدني تقريباً فكلمها
رادت حرارة الاثون وراحت الحمم قاعدة يكون ما
زال من الكبريت في الحمم اكبر وفي احوال منقصة
لما تفسد كون سم عظم من الكبريت في المواد
موجوداً في حديد الصلب اما البارد الذي يجد
الصلب في حديد الصلب لم يهرب بالحق وعلى
رأى لغز ان في المائة من الكبريت تجعل الحديد
المسوك اقوى واكثر رطبة وحديد المدافع الاسوي
يحوي من ١ الى ١ في المائة من الكبريت ثم ان
اعداد عموم صان الحديد ان الكبريت تجعل حديد الصلب
اصلب واكثر صاها واسد فائدة له وكن لم يره
على ذلك الا معاً اما الصبور موجد دائماً عربياً
في الحديد المسوك ودال من الركازات الحديدية ان
بحر الجور يكون حاله على الاطلاق من الصبور والكمية
الموجودة من هذا الصقي في المواد الموصوفة في الاثون

يتصها الحديد كلها تقريباً فتصير سائلاً رقيقاً وهو مانع
ولوراً وصلباً وهو حاد وهذا الحديد يكون موافقاً
حداً لاجل انبعاثه من حرقة ومجربة لانه يملأ القالب حتماً
وبين هينها تماماً واهل من ٥ في المائة من الصبور
لا يتر ايراعند من حاصبات الحديد المسوك الطبيعية
واكثر من ٥ في المائة من الصبور يجعله صعباً حاداً
وقصياً بحيث يصعب استعماله ومن المحلول الاثي يظهر
مقدار الصبور والكرب الموجود في بعض طوق
من الحديد المسوك الانكليزي

الطوق	الصبور في المائة	الكبريت في المائة
الحديد في هينها	١٤٤	٥٦
والس المحوية	٤٧٣	٩٨
ستامور دتير الحوية	٤٨	٦١
وركسير	٥٤	٥٢
سكولاند	٧٢	٢٨٢
دريسير	١٦٥	٤٥
ستامور دتير النخالة	١٧٠	٤
بورغسونشبر	١٤٣	٢٦٧
كلافلاند	١٢٢	٢٥

وفي تحويل حديد الصلب الى حديد الطرق يطرد كل
من الصبور والكبريت تماماً على انه في تحويله الى فولاد
يسبر في هذه العاصر مع الحديد ولذلك لا يمكن ان
يسعمل في هذه العملية الا في الحديد المسوك واعظم كمية
من الصبور يحوي عليها الحديد المسوك السبري في ١ في
المائة - ثم ان المعس يسه الحديد في كثير من حاصباته
الكمية وصحة عالمياً في ركازة فاما كمية في ركازات الحديد
فيكون عالمياً عظيمة واما في سار الركازات فتكون عادة
قليلة وتحويل المعس من ركازة اصعب كثيراً من
تحويل الحديد من ركازة فاما كان المعس حراً ماداً من
ركازة الحديد فيقول الى كمية قسم كبيرة مع الحديد ولكن
اذا كان الاكس كذلك موجوداً في الركازة الى الحث
دون ان يتحول اما ما يبر المعس في حديد الصلب

فهو خاص بـ ١٠ فان حديد المريا المصنوع من ركازات
كربونية كثيرة المغنيس يحتوي من ٤ الى ١٢ في المائة
واندرا ٢٠ في المائة من المغنيس وايضا نحو ٥ في المائة
من الكربون جميعها متحدة اتحادا كيمياويا وجزا فقط من
الواحد في المائة من السيليكا وعلى سطحه المتكسر جديدا
يكون هذا الحديد ايضا زاهيا مع اوجه متلورة كبر
وهو صلب جدا وقد يحتوي الحديد المسوك الرمادي على ٦
في المائة من المغنيس يدان بظرف فيوميل الباس اما
تاثير المغنيس فيمكن في هذه الحالة يقض فعله بواسطة
السيليكا والحديد المسوك الذي يحتوي على مغنيس يكون
اصح من غيره كثيرا للتحويل الى حديد الطريق والولاذ
اما فعل المغنيس في هذه العمليات فليس بفهم جدا وهو
يجل محل السيليكا في احدث الحرارة في الحديد المسوك
المستعمل في عملية سمر وحديد المريا يكون غالبا خالصا
جدا ويكاد الصانع لا يستعملون غيره في عمل الولاذ
واما تاثير المواد الاخر المذكورة اما في خصائص الحديد
المسوك الطبيعية فليست معروفة تماما

حديد الطريق

ان اكثر حديد الطريق في الصانع يعمل على
الغالب من الحديد المسوك فان يرال من الكربون
والسيليكا الخ بالتاكيد في اتون متحرك كما سيأتي في الكلام
عن صناعة الحديد بعيد هذا فيقول الحديد من الارز
على شكل كرة محببة الى درجة البياض تنال من دقائق
صغيرة من حديد لين محببة اخلاط سديا بالحجم م
يطرد الحجم وتعد دقائقه بالضغط او الطريق
او الحبل ثم يلم قد الحديد المصوغة على هذا المثل
تعرضها للحرارة الى درجة البياض ثم جعلها معا
ويتوقف نجاح هذا الحاصل على احكام العمل واحكام
العمل يتوقف على الحرارة وعلى قالية الحجم للمبوعة ثم
ان ليفة حديد الطريق ناتجة عن استقالة لمورات
الحديد لذلك ما يغلها من الختم على ان اللبنة
ليست من طبع الحديد ولا راحة لازمة للحديد المجيد

ان يغذ اكسيد الحديد و هو ابر حرق وفي ثعلب
حديد الطريق كثيرا ما يسمى بالاسم الذي هو من مادة
في الحديد معوضون في الحجم والسمك على ان يكون
في السليكا اما كاسه السليكا في هذا الطريق
تكون كيون اذا ح قطع الشرط انهم لانها هي
العصر الذي اسماك برية جالسة الك د في عملية
تحويل حديد الحديد الى طريق من عمل الحديد
صعقا وصعقا ويرجع كثيرا كرت ومنه و في حديد
الطريق وقد عرست تاثيرات حديد فالكس يعمل
الحديد فديا عدر حار الى اسبق والستور يمكن ذلك
اي بجعله قسا اذا كان مازدا ولما تاثير البصور في
حديد الطريق فيجعل بحسب الحاجة اليه يالح بها ومن
تأثيره في مقادير متخفة الى في المائة ان يعمل سيج
الحديد باور باخسا وهذا التأثير يزداد وادلة اذالة
الاسماء وذلك نص بوه تالمة لاسدد ورداد

صلايته ولكن اذا لم تكن كمية الفسفور عظيمة جداً وسحب الحديد الى درجة مفروضة بحيث اذا كسر يبطه تظهر له بنية ليفية يصير الحديد قوياً ومتاسكاً . اما وجود الحم فمن شأنه ان يسهل تكوّن الليف . وقد وجد ثوب ستيف ان حديداً مع كمية وافرة من الحم من ٢ الى ٢ في المائة يكون متاسكاً وفيه ٢٥ الى ٣٥ في المائة من الفسفور وهو بحسب ان الفسفور كالكربون يزيد المرونة واللقوة في دقائق الحديد البلوري . ومن ثم كان اصلب من غيره على انه لا يزيد الانصصاق بين البلورات المنصصة . وعلة الحديد عموماً يحسب ان الفسفور والكربيت يطل احدهما فعل الاخر في الحديد بحيث يمكن استطاع حديد خي من مزيج من حديد قصير ادا وحديد قصير حار ولا يعلم بالتحقيق هل التأثير السابق من مزيج كهذا

الانواع	أكسيد الكربون	حامض كربونيك	هيدروجين	نيتروجين
حديد مسبوک				
المرايا	١٧٨٧٠	٩٤٢	٨١١٠٥	...
الحديد الابيض	٢٢٢٠	٦٨٠	٨٤٠٠٠	٦٨٨٠
الحديد الرمادي	٥٢٠٠	١٦٠	٨٢٧٠٠	٩٢٥٠
حديد التطريق	٢٤٢٦٢	٩٢٢	٥٢١٠٠	١٢١٨
الفلولاذ اللين	٢٢٢٥٢	١٦٥٥٠	٥٢٦١٠	٦٤٨٨

وقد وجد باري ان كمية الهيدروجين التي يتحد حديد الصب الرمادي ان يتصها اذا احي في جو من هذا الغاز تكون ٢٠ مرة مثل حمحم وبزيادة الحرارة يدفع الغاز المتص كذلك ولا يعرف حتى ينع تأير الغازات في خاصيات الحديد الطبيعية وقد اتدأ التورم في الحمص عن فعلها في عمليات صا : كما سياتي في صناعة الحديد ديد هذا . واما مركبات الحديد مع البوتاسيوم والالومنيوم والمغنيس والنيكل والرصاص والاشيوت والقصدير والفساس فمعروفة على انه لم يوجد لشيء منها اهمية عملية في الصانع الا الحديد المغنيسي الذي يستعمل احياناً كثيرة عوضاً عن حديد المرايا في العمليات السبرية والمارتينية وهو يحوي احياناً على ما ينف عن في المائة من المغنيس مع مقدار قليل جداً من الكربون ومن شأنه ان ينافع التورم او فعل الانحلال فقط . واما تأثير مواد اخر عصرية في حديد التطريق فهو من الامور التي لا يعرف عنها الا القليل . والمغنيس اذا وجد في الحديد المسوك يطرد تقريباً تماماً عند تحويله الى حديد التطريق . وقد يضاف احياناً الكروم والنيكايوم والنيستين والمغنيس ومواد اخرى الى الفولاذ في صناعتهم ويظهر انها تغير خصائصه تغييراً معتدياً وقد وجد الاستاذ غراهام في ابحاثه عن وجود الغازات بداخل الفلزات ان حديد التطريق يحوي على اضعاف محبوس من الغاز وعلى الخصوص الاكسيد الكربونيك وقد فحص مستر جون بري هذا الامر ما كثر تدقيقاً ووجد ان في الحديد غازاً كاملاً فيه وفي امتحاناته لم يكن مقدار الغاز العالط مقررأ واما تركيبة فهو كما يأتي

قوة الحديد

ان قوة حديد الصب تختلف كثيراً عن قوة حديد التطريق فان قوة حديد الصب هي دون قوة حديد التطريق اذا عرض لجذب عرضي او طولي او رم برماً على انه يحمل ضغطاً شديداً جداً ولتساوي لا يمتد دالاً قليلاً تحت الضغط حال كون حديد التطريق يمتد كثيراً ولذلك عدد اعتبار المجدب الطولي يجب اعتبار قطع الصفحة كملاحظة الصفحة يجعلها فان الين الحديد وانفاه يمتد أكثر من غيره ولذلك تكون قوة الطولية ضعيفة بالمقابلة مع مساحة الصفحة الاصلية ولكن يكون له درجة

قوّة من المقاومة بالمقابلة مع القوّة وقد لوحظ ازدياد في الفولاذ الى البن حديد الضعيف
تدرّج في مقدار التمدد تحت الجذب من حديد الصب

جدول القوّة الجذبية والضغطية لانواع مختلفة من حديد الصب الآكبرزي

انواع	لكل قيراط مربع	قوّة الجذب الطولية	قوّة ضغطية لكل قيراط مربع من الضايت	مقدار ارتفاع القص
نوع	ليبر	طن	٢ - القيراط	١٠ - قيراط
١	لومور	$127694 = 5667$	2880.9	2519.8
٢		$15508 = 69.1$	$4443.$	21319
١	كليد	$16135 = 7198$	41459	29616
٢		$17807 = 7949$	4910.4	45029
٣		$23468 = 10477$	47850	46831
١	بلاتون	$14948 = 6722$	40562	35964
٢		$16724 = 7466$	520.2	25117
١	برمو	$14426 = 644.$	52399	23784
٢		$1558 = 6923$	23988	24456
١	ابنيسدوير	$14952 = 6728$	27281	25115
٢	انتراسيت	$14448 = 599$	$4443.$	23746

اما قوّة الجذب الطولي لحديد البنادق النساوي يزداد كل من مقدار المرونة والقوّة المطلقة حال كون
فهي من ٣٠ الى ٢٨ الف ليبر والروبي نحو ٢٧ الف ليبر التمدد ينقص بالمعالجة نفسها . فيكون له الاعتبارات
والاسوي نحو ٢٤ الف ليبر . ولما تعدل قوّة الحديد للحرارة في الحديد تأثير معاكس لتأثير التبريد فيو . فاذا
بالنسبة الى غيره من الفلزات فهي كما باتي . اذا كان قطر زادت نسبة الكربون في حديد او فولاذ حال كون
تضيق من حديد مليمترين فقط يحمل ٢٥٠ كيلوغراما الاحوال الاخرى باقية على حالها يزداد حد المرونة كما
ولا ينقطع فاذا كان من نحاس حل ١٢٧ كيلوغراما فقط يزداد القوّة المطلقة زيادة معينة خلافا لتأثير التمدد فانها
او من بلاتين حل ١٢٤ او من فضة حل ٨٥ او من تنقص . اما القوّة المطلقة التي في الحديد البن الجيد فهي نحو
ذهب حل ٦٨ او من خارصين حل ٥٠ او من قصدير ٤٨٠٠٣٤ ليبر او ٢١٤٤٠ من الطنات للتبراط المربع
حل ١٥ . وهو مقرر ان خاصيات الحديد الطبيعية وقوّة فالظواهر انها تبلغ معظمها في فولاذ محو . على ١٢ في المائة
ومرونة وهم جراً تخلف بحسب تركيبه ومعالجته . وقد من الكربون فتكون حيث في فولاذ صب جيد او فولاذ
ذهب نوت ستيف الى حد المرونة والقوّة المطلقة والية بسمري نحو ١٢٧٢٤٠ ليبر او ٢١٢٦ من الطنات . في
التمدّد تتوقف كثيرا في كل من الحديد والفولاذ على القيراط المربع . ووجود كمية قليلة من الصغور في الحديد
معالجه الميكانيكية وعلى الحرارة التي عرض لها في مثل العمل تزيد غالبا حد المرونة والقوّة المطلقة ولذلك تزيد ايضا
او بعد ذلك وبواسطة تقطيفه وحده وهو بارد وانواع صلابته على انها في الوقت نفسه تنقص تدهه شرط ان
اخر من المعالجات الميكانيكية المستعملة عند حرارة منخفضة الحديد يكون من ادماط او قد تصحب كبيرا بحوث انه عند

انکسار بطی، یکنون له مکسر لیفی، ولكن بواسطة خلط الحديد
(الذي يجعل الحديد غير سليم دائماً وتشكيلة نائية صعباً اذا
احيى على انه سهل تكوّن بنية ليفية) يظهر ان الحديد
الذي يحتوي على ٢٥ في المائة من الصنوبر يكون قابلاً لان
يكتسب تقريباً نفس قابلية التمدد التي لحديد ليس فيه
الا انار من الصنوبر، ويظهر ان وجود الحديد ايضاً يقاوم
ميل الحديد الى التلور اذا احيا شديداً وبالنتيجة
يكون قصماً وهو بارد، نبوة بسطه الاحياء والبريد البحائي
(اي التنفس) يزيد حد المرونة وينقص التمدد في الفولاذ
وفي الحديد ايضاً، وكذلك القوة المطلقة تزداد ايضاً بالتنفس
اذا جرت بطريقة موافقة لحالة المادة، وأما التنفس في الماء
بدون ان يعقب ذلك حرارة معتدلة اي اصلاحة ننقص
كثيراً غالباً قوة الفولاذ الصلب حال كون التنفس في الزيت
لا ينشأ عنها هذا التحلل بشرط ان الحرارة السابقة للتنفس
لا تكون فوق المطلوب، وقد ذكر ستيف نتيجة عن امتحانات
متعبة لقوة الحديد والفولاذ عند درجات مختلفة من الحرارة
من - ٢٠ ف إلى ١٨٠ ف فاستخرج من ذلك القضايا
الآتية وهي اولاً ان قوة الحديد والفولاذ المطلقة لا تنقص بالبريد
ولكنها حتى في اوطأ درجات الحرارة التي تحدث في الحديد
الاسوي تكون على الاقل صحيحة كما تكون في درجات
اعتيادية من الحرارة (اي نحو ٦٠ ف) نانياً انه عند حرارة
بين ٢١٢ و ٢٩٢ ف تكون القوة المطلقة للفولاذ كالقوة التي له
عند حرارة اعتيادية تقريباً على امان تكون دائماً اعظم في الحديد
الايث، بالنسبة ان قابلية التمدد لا تكون في الفولاذ ولا
في الحديد في بر دقاس، انزل ما في حرارة اعتيادية ولكن
من ٢٦٦ إلى ٢٢٠ ف تنقص غالباً هذه الخاصية غير ان
هذا النقص لا يكون كثيراً في الفولاذ ولكنه يكون كثيراً في
الحديد، رانياً ان حد المرونة في كل من الفولاذ والحديد
يكون أعلى في البرد القارس ولكن عند ٢٨٤ ف تقريباً
يكون اوطأ في الحديد على الاقل مما يكون عند حرارة
اعتيادية وفي الامتحانات التي بهت عليها، ان الصلابة
توصل القوم الى معرفة القوة بواسطة جذب براد نر جيما،

ولكن اذا كان المجذب فجائياً كانت النتيجة مختلفة كل
الاختلاف كما سيظهر في الامتحانات الآتية التي قام بها
سندبرغ
علو سقوط كرة (ثقلها ٩ اطلال) يقتضيه كسر كل
قضيب من حديد عند درجات مختلفة من الحرارة والمسافة
بين الاعمال هي ٤ اقدام وطول القضيب ١٠ اقدام وقرار ط
درجات الحرارة

معامل القضاء ٤٨ ف قدم	٢٥ ف قدم	١٠ ف قدم
٤٥	٢٦	٠٠
٥٦	٢٦	٠٠
٢٥٠	١١	٠٠
٤٥٢	٠٥	٠٠
٥٦	٠٠	١٨
٥٦	٠٠	٠٥
٢٥	٠٠	٠٥
٤٥	٠٠	٢٦
٢٥	٠٠	١١
٢٥	٠٠	١٨
٢٥	٠٠	١١
٢٢	٠٠	٠٥
٢٠	٠٠	٠٩
٤٩٢	٠٠	٩٢
٢٩	٠٠	١٤٢
٢٦	٠٠	٦٥
٢٠	٠٠	١١
٢٠	٠٠	١١

معمل لكرورزوت
معمل دوربودنس
معدل لاقضبان انكليزية
فرنسية
بلجيكية
انكليزية فرنسية
بلجيكية

واستنتج مستر سندبرغ من هذه الامتحانات ان الحديد
المستعمل اعتياداً للسكك الحديدية في والس وفرنسا
وبلجيكا يزيد البرد قابليته للانكسار كثيراً، وانبت ان
الادوات الحديدية والفولاذية تكون قابليتها للانكسار في
الهواء البارد أكثر كثيراً مما تكون في الهواء الحار كما ظهر

فهد الوصف يجمع ايضا في عملية التطريق المجارية في ايامنا
هذه ومع ان ما يعرف من الطرق التي تان القدماء
يستعملونها لاستخراج الحديد من ركاراته هو قليل جدا
لا يبعد ان تلك الطرق تشبه الطرق التي لا تزال تستعمل
الى الان في البلدان الشرقية وقد اسجلت فيها مذكرات
مجهول فيكون كل ما يلزم لصنع الحديد بنجاح هو ان
واطي لا يسي اما من طين او يخبز في حطب حل يكون له
نوافذ في قعره لدخول الهواء الطبيعي او الصناعي اليه
اثنتين الهند فيكون علوها عا دة من ١٢ الى ١٦ اقدام وقطرها من
١٠ الى ١٨ قيراصا . والهواء الذي تحته المائع المجلدية
يدخل الى الانون من امام طبقة . ويعبى الاون بان
يوضع طبقة من الركار ثم طبقة من الحطب على التوالي
على قدر المطلوب . وبعد فتح يجلد من ٢ الى ٤ وثارة الى
١٨ ساعة تستخرج كتلة من حديد قابل للطريق لرب
مختلطة بمجم من الانون اما بواسطة تكسير القسم السفلي من
الانون واما خارج الكتلة من اعلاه بلا فط اما قبل كتلة
الحديد فيجفف من ٤ او ٥ الى ٢٠ ليلة وتطرق وهي
حامية ثم تقوى وتطرق ايضا هكذا الى ان يمتلئ بها القسم
الا عظم من الحطب . ثم ان معرفة طريقة استخراج الحديد را
ادخلت الى اورما من الشرق واكن لا يعلم من ادخلتها
من ادخلها . ووجد في سترها واكتنرا المار كبره اعمام
الحديد القديمة والطريقة التي كانت تستعمل في ايام
الار بقة المسجلة الان في الهند فامهم كانوا يصنعون ثم حطب
في انون هو عبارة عن موقدة صغيرة يكون عالمها
رأبها اربعة اواها سفدي في جها الحطب وهي تشبه كور
الحداد وهذا الانون تدولة الداس الى الان . وهو لا يزال
مستعملا في اماكس كبيرة اما طريقة العمل في اثنتين واثنين
او المواقدة بسيطة جدا فان الحديد في الركار يمتلئ
بواسطة الكربون والاكسيد الكربونيك واذا لا يكون
قابلا للذوبان بحرارة الانون يصنع او انتم ما كتلة عجيبة
تفرق تدريجيا وتجمع في قعر الانون اما كمال الاستخلاص
فيوقف على مثل ناله الحديد في البركة الحم المستند

في انكلترا قد صباها رالف هويج سنة ١٥٤٢ . والى سنة ١٥٩٥ كان توماس جونس قد صنع لارل كبرلية ٤٢ مدقة ووزن كل منها ثلاثة طنات . اما طريقة تحويل حديد الصب الى حديد التطريق بواسطة عرض الحديد الذائب لتيار هواء فقد كشفت من عهد قدم جدا . وقد صرح ، ذكرها ابريكولا الذي توفي في سنة ١٥٥٥ الا ان صناعة حديد التطريق القابلية على هذه الطريقة قد كان اعداؤها بعد ذلك الوقت . وفي سيرا حات الركازات الكربونية الخاصة قد احدثت دائما مدسة ١١٢ وجد في سنة ١٢٥٥ تسعة عشر انوبا داسوية علوها من ١٠ الى ١٦ قدما . تنصهر فيها على الاكثر حديد قابل السطح كان . ومن عدم الايون كتلة اما لينة فكانت تنقل نحو ١٩ ساعة وكان يبلغ نقل الكتلة نائما من ١٢٠ الى ١٤٠ ليرة . وقد انقصر في ذلك الوقت ايضا حديد مكرين متفاوت درج الدوام . واما سكل الايون فكان شبه هريس مخروطي جعلت قاعته احدهما الى قاعته الاخر ولا يزال ساء الايون على الشكل المذكور حارا كسرا الى هذه الامام

وسنة ١٧٦٠ . ل يوج من انايس الصب ارتفاعا ٢٥ قدما وكان يعمل فيه دائما حديد الصب الايص فيصل المكون من هذا الحديد ويقول ان هذا الطريق في موثقة محبة . ومن ذلك الوقت احدث انايس الكلية تنط لتيما فتيتا ولكنها بقيت مستعملة في بعض الاماكن مدة طويلة وذلك لان الحديد الكلي وهو اني الحديد كان لا يزال مطلوبا ولكن في احوال هذا القرب لم سق تتي منها اما انايس الصب فقد كثر بالدرج الى ان صارت انايس نقيه سنة ١٨٦٤ كان موجودا منها في ستيريا ٢١ انوبا . وكان علوها ٥٥ اناس من ٢٨ الى ٤٦ قدما وفي تحتها عن الايون النقي المحدث على الخصوص في كونها مسدودة من الامام ولها ماسد لخر وج ليد والحجم حال كون الايون النقي كان في الاحل داموقدا مامي متوج لاجل غرف مامي الايون من الحديد الذائب للصومات ولم

يزل مستعملا عموما الى الان لسهولة التوصل به الى داخل الموقد عندما يراد رفع تهي من الرسومات او العرائق . وفي السنين الماضية قد استعمل بفجاح كبير من انايس النقي الكثرة مسدودة من الامام الا ان انايس ذات الموقد الامامي هي اكثر استعمالا وكان من فائده زيادة ارتفاع الايون وقوة النقي استخراج الحديد بوجه اكمل وتوفر الوقود وكذلك اضافة الكلس لاذابة الركازات السليكية مما يسهل استخراج الحديد على طريقة تامة والحجم المتولدة على هذا المخلل عوضا عن ان يكون فيها الحديد بكثرة كما كان في السابق لاحتوي الا على عناصر الركاز الترابية ولا يكون فيها الا انرم من الحديد واما الحم المتولدة في انايس واطلة فقد نقت مدة طويلة تداد بسهولة في انايس النقية . واما انكلترا فكان اثناء صناعة الحديد فيها من ايام البريتون التدها وتوجد فيها آثار كثيرة لعمليات تدويب الحديد التي كانت جارية عند الرومانيين . وفي القرن السادس عشر احدثت صناعة الحديد ، جدا حتى اُجتمعت الحكومة الى وضع شرائع سنة ١٥٥٨ و ١٥٨١ و ١٥٨٤ تمنع بها قطع الاحراس لعمل الفحم خوفا من سرعة انلاها . فنتا عن ذلك تاخر في صناعة الحديد حتى انه لم سق في اواخر القرن ١٨ . ١٨٠٩ م عملا حديدا في تلك البلاد . وكان ما يراج اليوم الحديد من تلك الاناء يوتي من روسيا واسوج واسبايا . وطالما حلول الناس استخدام الفحم المعدني او الحجري لاذابة الحديد واعطت رادات كبيرة لما ادعي به من الاكتشافات ولكن لم يكن معمل يستعمل فيه الفحم المذكور الى سنة ١٦٦١ اذ حصل دود دادي على اراءه وقد استعمل دانيال المذكور الحديد على الطريقة المذكورة فاجح سبن كبيرة فكان يصنع الحديد رخيصا ومن حسن جيد الا ان سنة مقاولات اطرايو المحردين عطلت عملة فانت مقهورا ولم يطلع احد على سره . ما عو لم يكن استعمال الفحم المعدني نائما الى سنة ١٧٢٥ وفي ذلك الزمان تغلب ايضا اراهما درني على ما حل دون ذلك من المصاعب فكان قبل ان استخدم اعم الحجري في انايس يجرى على نفس

العملية المستعملة في تحويل الحطب الى قحم . اي يحول القحم الحجري الى كوك . ومن ذلك الوقت اخذ عمل الحديد في انكلترا يتقدم تقدماً سريعاً . ففي القرن التاسع لاكتشاف درني ابدلت المناخل باسطوانات مفجية والقوة المائية بالقوة البخارية وبذلك زادت جداً قوة الاتانين وزاد حاصلها حال كون استعمال لسون في سكونلاندة للبناء الحار واستعمال اوبريوت في فرنسا للغازات الداهية سئياً عنها توفير كبير في عمل الحديد

اما الاتون الهوائي فهو عبارة عن بياض عمودي مستدير مبطن باجر محرق يكون اسفله اعنياداً على شكل اسطوانة ويقال له الموقد ويبني في جدار الموقد مافذ معدنية عددها من اثنين الى ثمانية على شكل اهرام مقطوعة بمجوفة يكون فيها مجرى ماء بارد مستمر وتدخل في هذه المافذ افواه الانابيب التي ياتي منها الهواء . اما قسم الموقد الموجود اسفل المافذ فيسمى بالقابلة وفيه يجمع الحديد والخبث وتوجد مافذ في جدران الاتون بالقرب من فوهته حيث يكون مسدوداً وله فتحة تحت هذه الفتحات قليل يخرج منها ما اقلت من الغاز . ويتألف الاتون من ٢ طبقات طبقة داخلية وتكون من الاجر المحرق وطبقة خارجية وتبنى من الحجارة الكبيرة وطبقة وسطى وهي الخلاء الذي بين الطبقتين يملأ رملًا وخشاً فاما الرمل فتدائه اولاً منع ابصال الحرارة فتحفظ حرارة الاتون بواسطة في الطبقة الداخلية ثم سهولة الضغط وتنازله لما بين حوض من الخلاء وذلك لان الاجر يتقدد بالحرارة فلولا تنازل الرمل لانفجر الاتون . واما في هذه الايام فقد جعل مكان ذلك البناء التفتيل بنالا من مدائن رقيقة مغللة باجر ومحاطة بصفايح من حديد . وفي بياض اتون هوائي يكون اعظم قسم من المدخنة قائماً على اعمدة مصنوعة عادة من حديد الصب ولا تعاقى له بالكلية بالمجدران والموقد التي توضع بعد ذلك بحيث يمكن رفعها وترميمها بدون ان يمس القسم العلوي من الاتون . واما مساحة الاتانين الهوائية فتختلف جداً فان ارتفاعها يكون من ٢٠ الى ١٠٠ قدم واعظم قطرها من ٦

اقدام الى ٣٠ قدماً واتساعها من ٥٠٠ الى ٤٠٠٠ قدم مكعب . واشكال الاتون مرسومة بين صور هذا المجلد . انظر حديد في فهرس الصور

اما الحرارة التي تحصل في الموقد وتوقف عليها طبيعة الحديد وصفته فهي شعبة عدة عوامل كضغط الهواء ونفوذ وصفة الوقود ومقداره وقطر الموقد . فاذا كانت تلك المواد قابلة للتفتت او كانت مؤلفة من اجزاء دقيقة يمكن ان تسد مسد الهواء وتعوق مروره فلا يوافق استعمال اتون عال ولكن اذا تساوت سائر الامور فزيادة علو الاتون تزيد نتائجه وتحمل توفيراً في الشغل لان الغازات المحولة تكون اكثر تورطاً وفائدة . فالشكل الاول هو قطع عمودي من الموقد الامامي لآتون هوائي جرمانى مبني كله من حجارة . وعلو هذا الاتون ٤٨ قدماً وقطره الاعظم ٤٨ قدماً . والشكل ٢ هو قطع عمودي لآتون هوائي في شيكاكو علوه ٦٦ قدماً واعظم قطره ١٧ قدماً اما اعلاه فمسدود بجرس وعلو وعمود المستقيم على الجانب هو موصل للغاز . والشكل ٣ هو ارتفاع هذا الاتون وتظهر منه الصفيحة الحديدية التي يغلف بها . اما الآلات الضرورية في الاتون الهوائي فهي الآلات النافثة والتناير ذات الهواء الحار والرافع . اما الآلات النافثة فعلى ثلاثة انواع الجسر العمودي والآلة الافقية والعمودية . اما الآلة الاخيرة فاستعملها الاكثرون في السنين الماضية وذلك لصحتها وقوة فعلها . ومن اعظم الآلات النافثة التي ببيت الى الآن هي آلة حسرية في داوولاس من والس . اما الاسطوانة النافثة فقطرها ١٢ قدماً مع دمع ١٢ قدماً . فانه يتسع عشرة دفعات في الدقيقة تفرغ الآلة ١٥٢٨ قدماً مكعب في الدقيقة عند ضغط ثلاث ليرات للقياس المربع فتقدر ان تكفي ستة اثنان كيرة واربع تناير . ومن الاسطوانات النافثة بر الهواء الى التناير ذات الهواء الحار . وهذه التناير تتألف من عدة انابيب مصنوعة من حديد الصب ومرتبعة في غرفة من اجرومحة بواسطة اشتعال الغازات المحبوة من قبة الاتون وتحرق الغازات غالباً في غرفة للاشتعال مخصوصة

ولا ينفذ الى البيت الذي فيه الاناسيب الا حاصل الاشتعال وعلى هذا المنوال تحصل حرارة متساوية لا يكون منها ضرر على الاناسيب ويظهر هذا الترتيب في شكل ٤ . وقد استعملت حديثاً طريقة سيامن لتوليد الحرارة في المواقد الهوائية الحامية فاسكن بها الحصول على حرارة من الهواء اقل جداً من الحرارة الناشئة عن اشتعال الغاز اشتعالاً بسيطاً . ووجدنا هويتول وكوبر مبنين على هذه الطريقة . والاول منها كثير الاستعمال جداً وهما مولفات من موقدين مصنوعين من اجر مبحثين على التعاقب بواسطة اشتعال غازات الانون واذا يكون احدهما اخذاً في الخطوة يمر الهواء في الآخر فتتغير مجاري الهواء والغاز كل نصف ساعة تقريباً . اما حرارة الهواء المستخدم عادة فتتغير كثيراً ولا تزال اثنان قليلة تنفخ بهواء بارد حيث يكون المراد صنع حديد من صنف فاخر ولكن يحى الهواء اعتياداً من ٥٠٠ الى ١٠٠٠ ف . واما ضغط الهواء فيختلف من ليلة واحدة في القيراط الى ١٥ او ١٦ ليرات . والاثنان النخبة ينفخ فيها اعتياداً باوطين ضغط واما الاثنان الانراسية فيعالى ضغطها الاثنان الكوكية فضغط قدره من ٢ الى ٤ ليرات . ونظام الاثنان احياناً بمحاسب نل مخزن الخليط والوقود يكون على سطح ساو لفة الى الانون ولكن ينقى عادة استعمالاً لرفع المواد من الارض الى فوهة الانون وهذه الآلات انواع مختلفة ومن جعلها آلات مائية وهوائية وبخارية ويعبى الانون ركاز ووقود وحجر كلسي ويكون وضعها في الانون تدريجياً سيما تكون المواد اخذت في الدوران والهواء موصول الى الوقود الى درجة البياض يتحول الى غاز الحامض الكربونيك ولكن اذا اخذ جوهر اخر من الكربون يتحول الى الاكسيد الكربونيك الذي يصعد مع نيتروجين الهواء بين المواد المنزلة ويحل أكسجين الركاز ويخرج من فوهة الانون كحامض كربونيك واذا يصل الحديد المستخلص الى قرب المفاخذ ياخذ كروتاً ويذوب ويسقط الى قالة الانون حال كون عاصر الركاز الترابية والمواد الغير القابلة للدوران والوقود تتحد

الاتية

$$\begin{aligned} & \text{ح} + \text{ك} = \text{ح} + \text{ك} \text{ ر} ٢ \\ & \text{ح} + \text{ك} = \text{ح} + \text{ك} \text{ ر} ٢ \\ & \text{ح} + \text{ك} = \text{ح} + \text{ك} \text{ ر} \\ & \text{ح} + \text{ك} = \text{ح} + \text{ك} \text{ ر} \\ & \text{ح} + \text{ك} = \text{ح} + \text{ك} \text{ ر} \\ & \text{ح} + \text{ك} = \text{ح} + \text{ك} \text{ ر} \end{aligned}$$

وهذه التفاعلات تبين منها ان الاكسيد الكربونيك لا يحل الأكسجين من اكسيد الحديد فقط ولكنه يعطي ايضاً أكسجيناً لكل من الحديد المنزلي وأكسيد الادنى وان الحامض الكربونيك الحاصل من تحليل الحديد بواسطة الكربون او الاكسيد الكربونيك يوكسد الحديد المنزلي ايضاً وهذا التفاعل يتوقف في الأكثر على الحرارة وعلى مقادير الغاز النسبية ايضاً . وقد اكتشف مل اخلال الاكسيد الكربونيك ورسوب كربونوكس وهو غرور الاحوال التي يجرى عليها هذا التفاعل المهم فحسباً مدققاً . وما ياتي هو نتائج امتحانات غرور في هذا الباب

انه اذا مرر بالاكسيد الكربونيك على قطعة من ركاز الحديد حيث تكون الحرارة من ٢٠٠ الى ٤٠٠ ف (اي من ٥٧٢ الى ٧٥٢ ف) يغل الركاز اخلالاً تدريجياً اخذاً في القدم من خارج الكتلة الى داخلها . ففي تكون حديد فلزي على سطح الكتلة تنفق الركاز وتندفع فعلاً

راسب رقيق من الكربون ويتناقص هذا الراسب والركاز
أخذ في الاخلال ولوا يمكن احداث تحليل تام بهذه الطريقة
لانقطع اخيراً تماماً رسوب الكربون. اما الأكسيد الكربونيك
الخالص فلا يغفل بواسطة حديد فلزي يكون عند ٢٠٠
الى ٤٠٠°س ولكن اذا مزج الأكسيد الكربونيك بحامض
كربونيك حصل من ذلك رسوب الكربون على ان كمية
كرا ٢ لا يجب ان تزيد عن حجم الحمض من كرا ١ ولا
يكون هذا الكربون الراسب خالصاً بل يكون فيه من الـ ٥
٧ في المائة من الحديد الفلزي وتبي من أكسيد الحديد
وعلى الخصوص الحديد المغنطيسي. وتكون هذا الراسب
من الكربون الذي فيه ٢ من الحديد هو نتيجة اخلال
جوهري من الأكسيد الكربونيك فيكون كرا ٢ = كرا ١
٢ + كرا ٠ ولكن لا بد من ان يكون فيه في الوقت نفسه
حديد فلزي وأكسيد حديدوس. اما الحديد فلتتركز
الكربون واما أكسيد الحديدوس فيلتفظ رهة الأكسجين
الذي يحسب ثمانية بفعل الأكسيد الكربونيك والعبارات الاتية
تدل على التفاعلات ٢ ح ١ + كرا ١ = ح ١ ٢ + كرا
و ح ١ ٢ + كرا ٢ = ح ١ + كرا ٢ وهكذا الى ما لا نهاية
بشرط ان يكون فعل الأكسيد الكربونيك التحويلي معالماً
بكمية من الحامض الكربونيك واذا ارتفعت درجة الحرارة
الى درجة المحرقة انقطع الرسوب واتخذ ما رسب من الكربون
مع ما بقي من أكسيد الركاز. وربما كان للكربون الراسب
فعل مهم في اخلال الركاز اخيراً في الاتون الهوائي. فاما
انفصال الأكسيد الكربونيك اي ٢ كرا ١ = كرا ٢ + كرا
يكون مصحوباً بظهور حرارة بحيث ان المقدار الواحد من
الكربون الراسب يكون مقابلاً لظهور ٢١٤ مقداراً من
الحرارة. واما درجة الحرارة التي يتبدى عندها ركاز الحديد
في خسارة أكسجين في الاتون الهوائي فتتوقف على تركيب
دقائق الركاز ومقدار الأكسيد الكربونيك في الغاز. وقد
وجد بل ان درجة الحرارة الناشئة عن اخلال أكسيد الحديد
بواسطة الأكسيد الكربونيك الخالص تختلف من ١٤١
س (٢٨٥°ف) الى ٢٠٨ س (٤٠٧°ف) وذلك بحسب

حالة الأكسيد او الركاز وان درجة الحرارة التي عندها
ياخذ الحامض الكربونيك في ان يوكسد حديداً فلزياً تقريباً
هي كدرجة الحرارة التي يدوب عندها الحامضين تقريباً اي
١٧٤°س (٢٨٢°ف) وفي كلتا الحالتين تتزايد قوة العمل
بتزايد درجة الحرارة ولكن فعل الحامض الكربونيك التأكسدي
يتزايد على نسبة اعظم من فعل الأكسيد الكربونيك المثلل
واما نقطة توازن الغازين بالظن الى حديد اسفنجي فلزّي
عند درجة مختلفة من الحرارة فتد وجدت كما يأتي
حرارة حراء منخفضة ١٥٠ مجماً من كرا ٢ لكل ١٠٠ حجم من كرا
كاملة ٤٧
بقرب درجة البياض ١١
واما نقطة توازن مزج من الأكسيد الكربونيك والحامض
الكربونيك بالظن الى أكسيد من الحديد فتتوقف ايضاً
على درجة الحرارة وعلى بنية دقائق الأكسيد. فان مزجاً
من ١٠٠ حجم من الأكسيد الكربونيك و ٦٠٠ من الحامض
الكربونيك عند حرارة الى الحمرة تتربأ لا تعمل في ركاز
كلا فلاندي مكس حال كون مزج يحوي على ١٠٠
حجم من الأكسيد الكربونيك الى ٥٠ مجماً من الحامض
الكربونيك تكون نقطة التوازن فيه عند ١٧٤°س. وقد
وجد ان مزيجاً من مجموع متساوية من الحامض الكربونيك
والأكسيد الكربونيك عند حرارة ١٧٤°س يبل أكسيد
ايسنرزالسائيكي بقاء. واما درجة الحرارة التي عندها يتبدى
الكربون (الكوك) يبل الحامض الكربونيك في على مذهب
بل ١٠°س (٧٧٠°ف) وقد فحص كثير من تركيب
غازات الاتون الهوائي في ارتفاعات مختلفة من الاتون. وسنة
١٨٢٩ كان السكونلانديون يستعملون نحو ٨ طنات من
الكوك فيحصلون على طن واحد من الحديد الخامي اما في
الوقت الحاضر فيستعمل الكلافلانديون ٢٢ طناً فقط
من الفحم لكل طن من الحديد وهذا التوفير العظيم في الوقود
قد نشأ عن تكثير الاتون واستعمال كل من الأكسيد
الكربونيك الموحد في الغازات الثالثة والهواء الحار فان
زيادة ارتفاع الاتون وتطير تطل مئة ملامسة المواد

الموضوعة فيه للغازات المحولة الحارة وبذلك تنقل حرارة الغازات على اتم منوال الى المواد النازلة وبصور الانتفاع جداً باستعمال قوة الاكسيد الكربونك التحويلية ثم ان توسيع عنق الاتون وفوهته ينشأ عنه توفير عظيم في الوقود بسبب تقليل سرعة الجري القاري ، وقد يظن من اول وهلة ان توسيع الاتون ما يساعد على حفظ الحرارة ضمنية وكان الامتحان العملي قد اتى بما ينقض ذلك . فان بل قد بين بالامتحان ان حرارة الغازات عند فوهة اتون ارتفاعاً ٨٠ قدماً وانساعة ١٢٠٠٠ قدم مكعبة لا تكون اعلى من حرارة الغازات الناشئة عن اتانين علوها $\frac{1}{3}$ - ١٠٠ قدم وانساعها ٢٢٠٠٠ قدم مكعبة . واطهر ان سبب ذلك انما هو توليد مصدر من الحرارة غير منقطع في القسم الاعلى من الاتون ينشأ عن انحلال الركاز ورسوب الكربون وان زيادة ارتفاع الاتون لا فائدة منها الا رفع منطقة هذا التحليل وانه لا ينشأ عن انحلال الاكسيد بواسطة الاكسيد الكربونك الا حرارة قليلة جداً لان وزناً مفروضاً من الاكسجين بانحاده مع الحديد او الاكسيد الكربونك يتولد منه في احدى الحالتين المقدار نفسه من الحرارة . وذهب دولنج ان ليتراً واحداً من غاز الاكسجين ينشأ عنه ٢٦٦٦ مقداراً من الحرارة متى تركب مع الحديد و ٦٢٦٠ مقداراً متى تركب مع الاكسيد الكربونك ولكن الحرارة الناشئة عن انحلال الاكسيد الكربونك على الكيفية المتقدمة يكون ٢١٢٤ مقداراً منها لكل مقدار واحد من الكربون الراسب . ثم ان استخدام الاكسيد الكربونك في الغازات لاحاء البهار الهوائي او الحلاقي ينشأ عنه توفير مقدار نظير من الفحم . وتوفير الوقود هذا الثاني عن احاء الهواة هو ظاهر جداً وقد فحص العلماء زماناً طويلاً عن سبب هذا التوفير فلم يأتهم ذلك بطائل . وقد وجد عند اول استعمال الهواة الحار في سكوتلاندا ان احراق ٥ ارطال من الفحم لاحاء الهواة الى ٤٠٥ ف نشأ عنه توفير ٤٧ رطلاً من الفحم في الاتون وان احراق ٨ ارطال لاحاء الهواة الى ٦١٢ ف نشأ عنه توفير ٨٢ رطلاً او ٦٤

في المائة . وقد بين بالاخبار ان توفير الوقود بواسطة استخدام هوا حار يتوقف على ارتفاع الانون واذا كان الاكسيد اقبل لفعل الاكسيد الكرونيك التحويلي يكون توفير الوقود اقل والتوفير العظيم الذي حصل في اتانين سكوتلاندا انما نشأ عن ان كلاً من الاتانين والاكسيد كان موافقاً لاستخدام هوا حار اي ان الاتون كان منخفضاً والاكسيد صعبة الذوبان اما توفير الوقود بواسطة هوا حار في اتانين هوائية عالية حديثة فلا يزيد غالباً عن ١٠ او ١٢ رطلاً من الكوكك لكل طن من الحديد الخامي ثم ان حديد الطريق امان يصنع من اكسيد الحديد راساً ومن الحديد الخامي فالعمل في الاول يتم محل الحديد من اكسيد وفي الثاني بتاكسد كربون الحديد الخامي وسيليكاً وغيرها مع ان الحديد المتحصل في اتانين واطنة يكون عادة خالصاً جداً فقلته حاصله وضياح الحديد ولزوم اكسيد جنة وفحم حطب قد يطل من جميع البلدان المتقدمة تقريباً استخراجاً من الاكسيد راساً لن حديد الطريق المستخرج على هذا المنوال لا يمكن ان يقابل تجارياً بما يستخرج منه من الحديد الخامي . اما تحويل الحديد الخامي الى حديد الطريق فيكون اما في موقد او في اتون متحرك وطريقة العمل فيها واحدة ونقوم بتاكسد سيليكاً الحديد الخامي وبغثيس وكربون وفصنور وكبريتو بواسطة اكسجين الهواة و اكسجين اكسيد الحديد ويضاف الاخير منها غالباً على هذه الحالة على انه يتولد دائماً في العملية نفسها واما الاكسجين في الحالة الجامدة فهو اعظم فعلاً لامكانية امتزاجه بالحديد امتزاجاً قوياً حال كونه اكسجين الهواة فعل - في السطح الملامس له فقط . وبتاكسد الحديد ايضاً بسرعة يتكون منه مع السيليكاً الحاصلة من تاكسد السيليكاً سيليكات حديدية قاعدية او حم تونر في ما بين من السيليكاً والكربون وتحوله الى اكسيد عند انحلال مقدار مكافئ له من الحديد الفلزي . وهكذا يستعمل الحديد حاملاً للاكسجين الى العناصر الغلزي والفلزي ويستمر تحويل العناصر وتركيبها جارياً على هذا المنوال الى ان يصير الحديد خالصاً تماماً

تقريباً من الكربون وقد يحمل المنغنيس اذا كان موجوداً في الحديد الحامي محل الحديد في الحمم لكنه لا ينهل على الطريقة نفسها كالحمل للأكسجين واما استعمال الموقد الذي يكاد يكون الآن منحصراً في الاقاليم الجبلية من اورما الشمالية واسوج والاس الجنوبية فقد كانت قبل اواخر القرن الاخير عموماً تحويل الحديد الحامي . وعلية بسيطة جداً وطريقها ان يذوب الحديد بجم حطب ويعرض وهو ذائب لتيار هواء ينهل فيه رأساً بمنخ أو بمنخ من منفذ او منفذين مائلين في جانب الموقد فالحديد ينسرد تدريجاً كربوناً وسيليكا وقصوراً الى غير ذلك ويتحول الى كتلة عجينية تجمل بالتطريق قدداً والعملة واحدة تقريباً في كل مكان ولكن تعينها بالماء محملة ناشئة عن تغيرات جزئية في بناء الموقد او في طرق الاعمال اليدوية ولذلك في اسوج ثلاث طرق وهي طريقة والون وطريقة فرنس كوفي وطريقة لتكثير وتكلم بالاختصار عن الطريقة التكتيرية لانها اكثر استعمالاً واكثر توفيراً للوقود اما موقد هذه الطريقة فمربع وموئل من صفائح من حديد الصب وجانب المافد يكون مائلاً قليلاً الى الداخل والمجانب المقابل له والظهر يكونان مائلين الى الخارج واما الوجه فيكون عمودياً . والصيغة السفلية نردء بآبار :
اما الهواء فيأتي من منفذ او منفذين وتكون حرارته من ٢١٠ الى ٢٦٠ ف وضغطه من ليبره واحدة الى ليبره ونصف للتغاط المربع وما راد في الموقد عن الحرارة المطلوبة يستعمل لاحياء الهواء والحديد الحامي ايضاً قبل ان يوضع في الانون . اما العمل اليدوي فيقوم بوضع كمية من الحديد الحامي بعد ان يحى مقدارها من ٢٠ الى ٢٥ ليبره فوق فحم مشتعل واذا انها . واد يسيل اللزائيب يتأكسد قليلاً بمرور على الهواء والاكسيد المكوّن على هذا الموالب والحمم القاعدية الكثيرة الحديد المائية من العمليات السابقة تعمل في وتيار الهواء في حل الكربون س الحديد الحاصل والحديد الحاصل ولكن لا تماماً الذي يفرق الى قعر الانون بكم نسيب من حديد . وبكر روضة امام المافد الحان

بصيرلياً تماماً وقابلاً للتطريق واخيراً ترفع الحرارة الى درجة عالية فيضع الحديد كتلة في قعر الموقد ثم يوخذ من الانون ويطرق على شكل مشورور وتسمى هذه العملية من $\frac{1}{4}$ ساعة الى $\frac{1}{3}$ ساعة ويكون الحاصل من الحديد المطرق على هذا الموالب ٨٧ في المائة من الحديد الحامي ويكون ما يصر من فحم الحطب طناً واحداً لكل طن من المشورات ثم يحى الحديد في انون غازي ويعمل قضباناً . وجميع قضبان الحديد الاسوي التي يحولها الشغلديون الى فولاذ تصنع على هذه الكمية ما عدا الحديد الذي يصنع في دايورا فانه يصنع بالطريقة الوالرية وهي اكثر كلفة فانها تستلزم ثلاثة طانات من الفحم لطن من المشورات الحديدية ولا يكون الحاصل فيها الا ٨٠ في المائة . اما تنقية الحديد الحامي قبل تحويله الى حديد التطريق فكانت سابقاً مسعولة عموماً ولكن الان قد اخذ الصاع يهيجرون استعمالها . وفي تقوم بعرض الحديد الحامي الذائب في موقد مستطيل الشكل قائم الزوايا لتيارات من الهواء تأتي من مسدين او ثلاثة في كل جانب . وهذه الطريقة تشبه من كل وجه الطريقة المار ذكرها الا في توقف العمل فيها قبل ازالة كل الكربون وبما يكون النار آخذاً في الذوبان يجري حينئذ على صعيقة من حديد فيحمدها عليها على هيئة صائح سمكها نحو ٣ قراريط اما الحديد الحامي الرمادي فيوضع في النار المنقية والتغير المائيه عن ذلك اما يقوم على الاكثر ما عدا القسم الاعظم من السيليكا وقيل من الكربون بصير النار الحاصل المنق او المخلص ايض ويمكن تحويله الى حديد التطريق ماكثر سهولة وسرعة من الحديد الحامي الرمادي الاصلي ثم ان تحويل الحديد الحامي الى حديد التطريق يقوم بذبوب الحديد الحامي على ارض انون متحرك يحى بلهب وتحريك نشة في هواء كوسد الى ان يصير قابل التطريق او السحب وكان اول من استعمل هذه الطريقة بحاج هري كورت في انكلترا سنة ١٧٨٤ . ومع ان آخرين واتهم كراناج احواف سنة ١٧٦٦ ويتر

أينوس سنة ١٧٨٣ كانوا قد بسلا جليا العمليات الاولى في التحويل كان فضل نجاح العملية عمليا لكورت. اما هذا التحويل فينتي مة يستعمل على قعر رملي فكانت العملية لذلك ملة ونشأ عنها ضباع كثير من الحديد بتكون مقدار عظيم من الحمم. وسنة ١٨١٨ استعمل روجرس افعارا حديدية فزاد بذلك حاصل الاتون كثيرا وقل ضباع الحديد. وقبل ان صاروا يستعملون الاتون التحويل كانوا يغطون قعر الاتون الحديدي بطفة سميكة من الحمم او من مسحوق من حديد الطريق ويعرضونها من مة طويلة لهواء مؤكسد فيتكون منها غشا غير قابل للنويان. واما اجراء الاتون المحوّل الاصلية فهي محل الارلو والموقد والدخون. فيعمل البار يكون من ثلث الى ثلثي حجم الموقد. واصرام الاريم يتبار من الهواء ياتيها من مدخنة عالية واحيانا من تيار رحت المصّج. اما الوقود فيكون اما غمما قاريا او انتراسيتا. والموقد يكون غالبا قائما الرابا او يضيا واسفل وجواس من حديد الصلب وحوافيه من اجر محرق. اما المسالك المجابية مة فجوة وكذلك الحوافي وذلك لمر فيها الهواء المرد و يوجد في هذه المسالك المجانية غريبات يوضع فيها المصلح وهو اما اكسيد كبير الحديد او حم مشوبة والحارة الرائحة تستعمل عادة وهي خارجة من الخرى لاجزاء الحلاقين الجارية ويكون احيانا حم اناتين التحويل ضعف الحمم الاعيادي وعلى كل جاب منها باب وهي تسع ضعف الكمية الاعيادية ويستعمل فيها عاملان محولان معا ويوجد انواع كثيرة من اناتين التحويل يكون ساوها على الاكثر غرة في توفير الوقود او ضغط الاشتعال على احس محال واما الاناتين العارية فلم يكثر استعمالها للتحويل واما الحديد الحامي المستعمل للتحويل فهو على الاكثر الحديد الرمادي الناعم والحديد الابيض واما الامواع البلماجنية الكثيرة البلماجين فقد تكثر فيها السيليكا التي تشأ عنها كمية كبيرة من الحمم السائلة وتجعل العملية طويلة امة وتلف كمية وافر من الحديد. والحديد الرمادي يقتضي حرارة عالية لاذناب

وهو يصير سائلا رقيقا حال كون سائرا الحديد يكون خثرا متى اذيب ولذلك يحصل غالبا من الحديد الرمادي حديد من الجبس الاعلى لانه يمكن ان يشتغل على اتم منوال. ثم ان عملية التحويل تنقسم الى اربع درجات وهي اولها تدوير المواد. ثانيا تتركيب الصلحات. ثالثا الغليان. رابعا جعل الحديد اللين كرات. فنتي ذابت المواد تماما تحرك لتصبح ذات قوام واحد. وحيث انخفض الحرارة قليلا لكي تتمكن الحمم التي قد تكونت على وجه المواد واكسيد الحديد المصلح من الحمم او من مسحوق من حديد الطريق ويعرضونها من مة طويلة لهواء مؤكسد فيتكون منها غشا غير قابل للنويان. واما اجراء الاتون المحوّل الاصلية فهي محل الارلو والموقد والدخون. فيعمل البار يكون من ثلث الى ثلثي حجم الموقد. واصرام الاريم يتبار من الهواء ياتيها من مدخنة عالية واحيانا من تيار رحت المصّج. اما الوقود فيكون اما غمما قاريا او انتراسيتا. والموقد يكون غالبا قائما الرابا او يضيا واسفل وجواس من حديد الصلب وحوافيه من اجر محرق. اما المسالك المجابية مة فجوة وكذلك الحوافي وذلك لمر فيها الهواء المرد و يوجد في هذه المسالك المجانية غريبات يوضع فيها المصلح وهو اما اكسيد كبير الحديد او حم مشوبة والحارة الرائحة تستعمل عادة وهي خارجة من الخرى لاجزاء الحلاقين الجارية ويكون احيانا حم اناتين التحويل ضعف الحمم الاعيادي وعلى كل جاب منها باب وهي تسع ضعف الكمية الاعيادية ويستعمل فيها عاملان محولان معا ويوجد انواع كثيرة من اناتين التحويل يكون ساوها على الاكثر غرة في توفير الوقود او ضغط الاشتعال على احس محال واما الاناتين العارية فلم يكثر استعمالها للتحويل واما الحديد الحامي المستعمل للتحويل فهو على الاكثر الحديد الرمادي الناعم والحديد الابيض واما الامواع البلماجنية الكثيرة البلماجين فقد تكثر فيها السيليكا التي تشأ عنها كمية كبيرة من الحمم السائلة وتجعل العملية طويلة امة وتلف كمية وافر من الحديد. والحديد الرمادي يقتضي حرارة عالية لاذناب

و هو يصير سائلا رقيقا حال كون سائرا الحديد يكون خثرا متى اذيب ولذلك يحصل غالبا من الحديد الرمادي حديد من الجبس الاعلى لانه يمكن ان يشتغل على اتم منوال. ثم ان عملية التحويل تنقسم الى اربع درجات وهي اولها تدوير المواد. ثانيا تتركيب الصلحات. ثالثا الغليان. رابعا جعل الحديد اللين كرات. فنتي ذابت المواد تماما تحرك لتصبح ذات قوام واحد. وحيث انخفض الحرارة قليلا لكي تتمكن الحمم التي قد تكونت على وجه المواد واكسيد الحديد المصلح من الحمم او من مسحوق من حديد الطريق ويعرضونها من مة طويلة لهواء مؤكسد فيتكون منها غشا غير قابل للنويان. واما اجراء الاتون المحوّل الاصلية فهي محل الارلو والموقد والدخون. فيعمل البار يكون من ثلث الى ثلثي حجم الموقد. واصرام الاريم يتبار من الهواء ياتيها من مدخنة عالية واحيانا من تيار رحت المصّج. اما الوقود فيكون اما غمما قاريا او انتراسيتا. والموقد يكون غالبا قائما الرابا او يضيا واسفل وجواس من حديد الصلب وحوافيه من اجر محرق. اما المسالك المجابية مة فجوة وكذلك الحوافي وذلك لمر فيها الهواء المرد و يوجد في هذه المسالك المجانية غريبات يوضع فيها المصلح وهو اما اكسيد كبير الحديد او حم مشوبة والحارة الرائحة تستعمل عادة وهي خارجة من الخرى لاجزاء الحلاقين الجارية ويكون احيانا حم اناتين التحويل ضعف الحمم الاعيادي وعلى كل جاب منها باب وهي تسع ضعف الكمية الاعيادية ويستعمل فيها عاملان محولان معا ويوجد انواع كثيرة من اناتين التحويل يكون ساوها على الاكثر غرة في توفير الوقود او ضغط الاشتعال على احس محال واما الاناتين العارية فلم يكثر استعمالها للتحويل واما الحديد الحامي المستعمل للتحويل فهو على الاكثر الحديد الرمادي الناعم والحديد الابيض واما الامواع البلماجنية الكثيرة البلماجين فقد تكثر فيها السيليكا التي تشأ عنها كمية كبيرة من الحمم السائلة وتجعل العملية طويلة امة وتلف كمية وافر من الحديد. والحديد الرمادي يقتضي حرارة عالية لاذناب

يكون نقص الحديد أكثر من هذه الزيادة وقد جمع سيامن في
 اثنتي عشرة الغازية بمصولها على كمية من حديد الطريف
 مساوية لوزن الحديد الحامي المحول . ثم ان جنس
 حديد الطريف المتصل بعامة التحويل يتوقف على تركيب
 الحديد الحامي المستعمل لثقل الاعناء في الشغل والحكامه
 وبجس العمل يطرد الكربون السيليكا بسهولة . اما
 النصفور والكبريت فلا يمكن طردهما تماماً وحسب قول
 باري يطرد احياناً من النصفور من ٧٥ إلى ٨٠ في المائة
 ومن الكبريت ٨٠ في المائة . واما كيفية طرد النصفور
 فمبني على نظريتين يربى اهما تكون على الاكثر على هيئة
 فضيد الحديد وهو اكثر قابلية للدوبان من الحديد
 فلذلك يطرد النصفور من الحديد مع الحم . على انه قد
 لوحظ انه اذا كانت الحم اكثر قاعدية يكون فيها كمية اعظم
 من النصفور فوق الحالة هذه يكون وجود النصفور فيه على
 هيئة حامض فنصورك من الامور المنحلة ويقال ان
 الكبريت يطرد على الاكثر في اخر العملية . ولذلك
 تطول العملية في تحويل الحديد الحامي الذي يكثر فيه
 الكبريت . وطول مدة العمل من شأنه ان يجعل الحديد
 كثير اللبنة وربما شأ ذلك عن ان الحم تصير بذلك
 قاعدية جداً واقل قابلية للدوبان فلذلك لا يكون طرده
 سهلاً بواسطة البرم او التطريق . وكلما كان الحديد الحامي
 المعالج اقل اي كان الكبريت والنصفور فيه اقل كانت
 مدة العملية اقصر وكان الحاصل اكثر حيوية وتلوفاً . واما
 الفولاذ المحول فيصنع كما يصنع حديد الطريف على انه
 يصنع من الحديد الحامي الخالص الذي لا يكون فيه كمية
 مفرطة من السيليكا . وتوقف العملية قبل ان يتأكد جميع
 الكربون ويكون الحاصل حياً من فولاذ . ووجود
 المنغنيس في هذه الحالة مفيد لان اكسيد المنغنيس في الحم
 لا يأكسد الكربون الحديد الحامي كما مر آنفاً . وحم التحويل
 تكون على الاكثر من ثلثي السيليكا واكسيد الحديد فيمكن
 اعتبارها سيليكا مقلدة التواء اكد الحديد في هـ
 تحتوي ايضاً احياناً على اكسيد حديدك . ومنطلي . عن قواعد
 ويوجد فيها ايضاً في الغالب حامض فنصورك وكبريت
 وتستعمل هذه الحم في الانون الهوائي نيشة او مشوية فيحصل
 منها اذا كانت كيميائية كثيرة جنس دني من الحديد يعرف
 بحديد الحم . وقد تستعمل بعد شها صالحة للانون المحول
 وقد حلت الحم المستخرجة من الحديد الابيض الدارج
 فوجدت مركبة من ٧١ من السيليكا و ٦٢ من الاكسيد
 الحديد وس ٢٧ من ٨ من الاكسيد الحديدك و ٢٩ من
 المنغنيس ٦٢ من ١ من الومينا و ٩١ من الكلس و ٢٤
 من المنغنيس و ٧٨ من الكبريت و ٧ من الحامض
 النصفوريك والمجمل ٩٢ . وطالما اشار بعضهم باستعمال
 انواع كثيرة من السيليات والميتات في عملية التحويل
 واكثرها تضادة للكبريت والنصفور ولا سيما النصفور ومنها
 اكسيد المنغنيس واللمح اذ عتبادي وبودد الوتاسيوم
 وبيترات الوتاسا و اكسيد الرصاص وكبريتات الحديد
 وكلوريد الكلسيوم والكلس وفلوريد الكلسيوم فالمنغنيس
 في الغالب مفيد في جميع عمليات الحديد والفولاذ الا ان
 فعلة غير معروف منه جيداً سوى كويمع روال الكربون
 من الحديد الحامي بجلوله محل الحديد في الحم اما ثانياً
 في الكبريت او النصفور في عملية التحويل فهو من الامور
 البعيدة . اما تطاير الكبريت والنصفور ككلوريدات ففي
 زمانا طويلاً راباً مقولاً ولكن لا يوجد برهان على تطاير
 كلوريد الصوديوم او غيره من الكلوريدات . والنصفور
 في الحديد الحامي يتأكد بسرعة واذا كانت الحم الموجودة
 فيه ذات قاعدة كافية يبقى الحامض النصفوريك متحداً
 ولا فيتعد النصفورية مع الحديد (اطالب فولاذ) ويبقى
 في الحم الحديدية الكثيرة القاعدة مقدار عظيم من
 الحامض النصفوريك ولكن اذا بدل اكسيد الحديد
 قاعدة اقوى يكون اتحاد الحامض النصفوريك اثبت ايضاً
 وقد ثبت بالامتحان ان البوابات والابرنة القلوية هي من
 المواد المبيدة لازالة النصفور وربما كان لللمح وبيترات
 الوتاسيوم وكلوريد الكلسيوم قبل في ازالة النصفور ثانياً
 عن قواعدك ومنطلي . عن قواعدك ومنطلي . عن قواعدك

الكبسوم وركازاً من الحديد الثباتي لتقوية الحديد الحامي
فصل على نتيجة حسنة . ولا يعرف هلب للفور فعل في
النصفور رأساً او فعلة ناشي فقط عن وجود
الكس في مركب شديد القابلية للدوبان . ثم انه متى كانت
كرات الحديد اللين خالصة في اتون محول توخذ رأساً الى
المطرقة او الملمزة . والمطارق اليدوية التي كانت تستعمل
سابقاً صاروا يستعملون عوضاً عنها الان على الغالب
مطارق بخارية وهي اقوى فعلاً واسهل مراساً وتستعمل
الملائم الان عموماً في المعالجة الاولى للكره المحولة ولا سيما
لملمزة بارون المتحركة المستعملة عموماً في الولايات المتحدة .
وهي مؤلفة من دولاب ذي اسنان كالمنشار يدور على محور
وفوه في مركز يختلف عن مركز الفالب الذي يدور فيه
فتند مرور الكره بينهما تنضغط جداً . ويتردد قسم عظيم من
الحجم الموجودة فيها . ثم توخذ الكتله وهي بعد حامية من
المطرقة او الملمزة الى المحادل* او الاساطين فيمر بها في
عنة من التلوم فتجعل قضباناً او عوارض خشنة يجب ان
تحوى ثمانية وتلك قبل ان تعرض للبيع والفضيان تقطع
غالبها على طول قدمين او ثلاث فيضد عدد منها ويحوى
في اتون متحرك او غازي الى حرارة كافية لانفهامها وهي بعد
ان تحوى الى درجة البياض ثم ايضا تحت محادل اخرى
فيصغر حجمها تدريجياً الى ان تعبر قضباناً حديدية تجارية
وكما يولغ في شغل الحديد على هذا المتوال داخل حدود
معينة صار اكثر تجانساً . واكثر اشكال الحديد تصنع بواسطة
مدالك او تلور مختلفة الانسكال والمجموع وبواسطة
تنضيد حديد من اجناس مختلفة يمكن الحصول على حاصل
كامل جامع لخاصيات جميع الاجناس المنضدة وفي عمل
منضدات للسكك الحديدية يضعون عادة حديداً محبباً في
الاعلى وحديداً اللينياً في الوسط فيحصل منها قضبان كاملة
سطحها خشن وقاس وبنيها خشنة . اما الاساطين
فتستعمل لعمل الواح وصنائع من الحديد ولهن الاساطين
لوسل يمكن به تقريباً كلما مر بها الفلز مرة ويصنع منه
مقابر مختلفة جداً . فقد طرقت الواح من الحديد الى ان

صارت برقة الورقة والسلمة سمكاً اكثر من قدم ووزنها ٢٣
طناً . اما عملية التحويل فثاقفة للغاية وهي لتفني عضلات
قوية جداً وكذا . وطالما حاول الصناع عمل آلات تفني
عن الايدي في هذه العملية ولكنهم لم يصادفوا الا نجاحاً
قليلاً . فان اكثر الآلات الميكانيكية المستعملة في التحويل
انما جعلت لتحريك المكشط او المجرقة في الاتون وهي تشغل
بعمال واحد فقط ومع موازنة هذه الآلات المطلوب لم يم
استعمالها . وقد اخترعت آلة اخرى تشبه الاولى وبسيطة للغاية
وتعرف بالمكشط الدوار ويقال انها تاتي بنتائج حسنة حال
كونها رخيصة . اما عملية ترشردسون فتقوم بنفخ الهواء
في مكشط مجوف متحرك فيناكسد الحديد به سريعاً كما في
عملية بسمرو ويصير طبيعياً . ولذلك انحصر الشغل اليدوي
في اصطناع الكرات ومع ما ظهر من نجاح العمل بهذه الآلات
فهي ليست مستعملة الان . وقد اتت القوم باكرراً الى بناء
اثنتين محووليتين تتحرك حركة افقية فصادفوا في تبطين الآلة
بطانة لا يؤثر فيها احتكاك الفلز صعوبة لم يقدروا ان
يخلصوا منها الى ان قام صمويل دانكس من سنسباني فانه
اخترع اول محول دوار في بالمطلوب وتغلب على تلك
الصعوبة . اما اتونة فهو مؤلف من غرفة متحركة ومصبع
ناربه وقطعة رأسية متحركة تتصل بالمخدخ اما الغرفة
فقطرها من ٥ الى ٦ اقدام وطولها من ٢ الى ٤ اقدام وهي
مؤلفة من قطعتين طرفيتين مصبوبتين بعصابات من حديد
التطريق لها حلقات قابلة الانفصال على الجزء الاكثر
تعرضاً للنار وقائمتين على اساطين تدور عليها بسهولة .
وطرفاهما مرتبطتان بقدر يتكون منها اسطوانة ولها اثنتان
القطعتين اضلاع محفوفة ممتدة عليها امتداداً طويلاً
فاندهما امسك الصلح وإبقاؤه بارداً . اما الاسطوانة فتفتوحة
الطرفين وطرفها الواحد يتصل بالحلقة المرتبطة بالصفيحة
البحرية والاخر بالقطعة الرأسية القابلة التحريك ومنه طريق
الباب وهذه الغرفة تحرك بالآلة خصوصية مرتبطة بها بواسطة
دولاب ذي اسنان . اما محل النار فكبيرة ياتي تيار من الهواء
من تحت المصبع وفوق النار فيمكن بذلك ترتيب الحرارة

واللبيب بسهولة . اما تطين الفرفة فهو كما يأتي فان
الطبقة الاولى من البطانة تتألف من خليط من أكسيد
الحديد المحروق والكلس الخالص يبلان بالماء حتى يصيرا
بقولم عجفي شديد فتطلى الطبقة الداخلية تماماً بهذا الطين
ويجعل بارزاً نحو قيراط فوق الاصلاح المجوفة فهي جفت
هذا الطين يكرن الانون حينئذ معداً للمصلح فيوضع فيه
نحو خمس المقدار المطلوب من الأكسيد محموقاً ثم يحمى
ويؤبرطه الى ان يذوب الأكسيد تماماً ثم توقف الآلة
وما بقي منه غير ذائب يتكون منه حوض في قعر العرفة
يوضع فيه عكة قطع من الأكسيد . ايصاً الى رطلين سفلو
من قيراطين الى ٦ قيراط وتترك لتبرد ثم يوضع بها
ايضاً مقدار اخر من الأكسيد المعجون ويزيد بالمرّة
مداً ويتكون حوض سعة على قدم اخرين السطح ويوضع
فيه قطع كالساق وشصى اصلاح انون مخرك يسع نحو
٧٠٠ رطلين الى طينين ونصف طن من الأكسيد .
اما الحديد فيكس وضعة في الانون جافاً او احراراً الى
يقتضي مدة طويلة

ذاتاً من الاعلى صاب اليوكل مع تدريس حم المطرقة
او الحدة كما حرت السادة في التبريد رى داب الحديد
تماماً يدور الانون من اومرين في الدقيقة ١٥ او ١٠
الدقائق الاولى ثم يدفع مجرى من الماء من ثقب الحاجز
على خط الملامسة ورفقة يث المحم لثامته وسطح الوعاء
الداخلي وذلك من الحساب المائل فحم الحديد بعض
الجمود وتحمل جارية الحديد المذمب عناملة بواسطة
تماماً . وصى اخذ الحديد بتكاف بهن المعالجة . ينف الآلة
كما ورد

ونوصى الحرارة الى ان تدوب المحم تماماً ونعم على وجه
الحديد فتكتضه ثم يدور الانون على معدل دورات
الى ٨ دورات في الدقيقة فتدفع المواد به من حوة
الى اخرى داخل الانون . وصى انداً الحديد بتحد هيئة
الطبيعية تنقل حركة الآلة الى دورين اربلات في الدقيقة
فتبضع بسرعة على هيئة كره ثم تبع الداب ويخرج منه الكره
كحلة واحدة . ولا تدور الآلة صرصة بل باله الكرا .
الخرجة اي يكون ورها في ١ له ١٠ شها ١٥ ٧ بدرة في اداء الكرون وان ما يوجد في الحديد من سائر المعاصر
وتد تين من هذه التحليلات ان علينة كانت مفضحة

٤٤٥	٤٢٨	٤٤٩
٢١٥	٢٢٧	٢١٥
٥٢٩	٥٨٥	٥٢٥
٠٥٩	٠٦٧	٠٨١
٤٤٢٠	١٥١٠	١٠٠

لا يقع عليه تأثير بعدد و. ثم انه في الثلاثين السنة الماضية
 حاول كثيرون عمل حدید الطريق والولاد من الاكاسيد
 راسكن دون استعمال الاتون الهوائي وما اخرجوه من العمليات
 يختلف عن عملية الطريق باخلال الاكسيد في حرارة
 تحت درجة الدوبان فيتكون منه الحدید الاسفنجي .
 والحدید الاسفنجي المتكون على هذا الاسلوب يحتوي تقريباً
 على كل الحدید في الحالة الفلزية عدا الاكاسيد الترابية
 الغير المنفردة . فلان زالة المواد الترابية وتحميد الحدید بمحبان
 يجعل الحدید الاسفنجي في اتون متحرك و فليزي او في كور
 تم بطرق او عمل قضباناً على الطريقة الاعتيادية . وعملية
 تحليل هذا الحدید واصطاعه بسيطة جداً . فالاكاسيد
 المستعملة قد تخطط بالوقود في اتون اسطواني او مقبب
 ونحو الى الحمرة او تعرض لجرى من اكسيد الفار الكربوني
 الحامي ويفصل ان يكون الوقود فحم المحطب ماذا ينبغي
 التحليل فالاسفنج الذي ياكسد بالأكسجين مسامو يجب
 ان يبرد في هوامحول قبل نقله من الاتون . واذا دامت
 عملية التحليل مدة كافية وررر الحدید الاسفنجي تبرد
 تماماً قبل نقله يجب ان يكون في المحاصل على الاقل ٩٥ في
 المائة من الحدید في الحالة الفلزية وقد وقعت فيما مضى
 خسارة عظيمة في عمل الحدید الاسفنجي ولا سيما في ما عمل
 منه من اكاسيد دينة كثيرة السيليك . ففي عملوكرات في
 اتون محمول تكون خسارة هائلة لمسائره ولذلك لم تتعم
 كل الطرق الحديثة تقريباً التي اتخذت لعمل حدید
 الطريق راساً وقد وجدت طريقة حديثة لاستخدام الحدید
 الاسفنجي في عمل الولاد في اتون مولد ذي مود . توج
 بحث صار الان بعمل استعماله بطريقة يرحمها التوفير .
 وفي عملية مارتن لعمل الولاد والحدید المتجاس تصاف
 قطعة من حدید الطريق الى تنور من الحدید
 الحامي الدائب الى ان يصير معدل الكربون الباقي في
 المائة بواسطة هذه الاضافة قليلاً جداً او يورول تماماً بمساحة
 لیس موكسد . فالحدید الاسفنجي المضاف على هذا المبدأ
 الى تنور من الحدید الحامي لا يحترق الحدید الا قدرراً
 يكفي لاشباع ما به من السيليك في تكون الحمرة ولذلك
 كانت الخسارة في الاكاسيد الخاصة جداً قليلة في الغالب .
 وبهذه الطريقة يجمع توماس بالمر من بسبرخ باستعمال الحدید
 الاسفنجي المستخرج بعلميه البسيطة جداً وجرى في ذلك
 على طريقة شينوت مدخلاً بعض الاصلاحات في الالة
 وكان طول اسطواناته ٤٠ قدماً وقطرها الداخلي ٢٠ اقدام
 ونصفها العلوي معرضاً لحرارة لامعة الى الحمرة منبثقة عن
 اشتعال الغاز من خارج اما النصف السفلي فانه وعال فيه مالا
 لتبريد المحاصل وفي قمة الاسطوانة قع من حدید الصلب
 طولها ٦ اقدام وقطر ٢٨ درهماً وبين الاسطوانة
 فصحة يوضع فيها الفحم قطعاً صغيرة وسحقاً والاكاسيد قطعاً
 لاتزيد من حجم البضعة فاكسيد الكربون المحاصل من
 تحليل الاكسيد يشتعل داخل الفحم ويشعل النار الثانية
 عن المولدات خارج الاسطوانة . فتمشى المواد الموضوعة في
 الاتون بسرعة في تلك الفصحة البسة . وعند انتشارها فوق
 كل طر المدخنة على طول ٦ اقدام من الاعلى تكون رها
 حامية الى الحد . ويوجد في اقل الدواخين شبه كبر اذا
 رفع خرج منه الحدید البارد تماماً وما زاد عن المطلوب من
 الفحم . ويخرج ذلك الحدید في اوقات منتظمة وفي انما
 المتترات بطل الكبر بالعين ولا يمكن دخول شيء من الهواء
 الى الدواخين عدا خراج الحدید لان العود المولف من
 قطع الحدید والفحم الدقيقة هوسد مع دخولها الى الصلبة
 ويصل الحدید الاسفنجي على قدر الامكان عن الفحم ويصطل
 بمكن مائي كدلاً راساً . هذا الخيال في تنور من فلز في
 اتون سائر او غيره من الاتون الدينة . وللساطة العملية
 يكون الحدید الاسفنجي ارخص كثيراً من الحدید الحامي
 وقد اخترع سيامن عدة عمليات لاصطناع الحدید الاسفنجي
 ولا بد فيها جميعها من استعمال اتون المولد ولكن لم يعم
 استعمال شيء من عملياته . اما ذلك ممد استعمال اتون
 المحول قد استعمل اسطوانة دوارة تشبه الالة المار ذكرها
 في الحدید الاسفنجي المضاف على هذا المبدأ
 قابلة الدوران و. عن شيء من التوليد فيدوب الاكسيد

رکارات الحديد

اولاً لم يفسد في الحمض اذ لا يتحرك وتدار الاسطوانة فتقبل الماد بسرعة ويتكون سرباكة من حديد لوت رند اديسياس بان طريقة تكون خصاوا لحديد فيها قليله طارة ينشأ عنها نوفر عظيم في الوقت ولعل عمليه عليه للتحويل كامله

برادير كارات الحديد اكسيده فقط منفردة كافه او متحدة باه او حامض كبريتيك وما باقي مركبات الحديد كالكبريتيد مثلا فلا قطع لعل الحديد . ورنه المبادر تقصر ايها في اللاتله على سومات تيقه جوده بحيث يحصل من الانها ، حج . ورنه المركبات تغلف الاماكون ويوجد اكسيد الحديد في الانطسيك والصلبيته وتكون احياا خاصه

تتوزع في هياييت ابي الهيج المروى ويغسل بسايجي القطن س ويوجد ايضا اكسيد الحديد بكت خاها باعطي تسهيديه مختلفه ويقال فله المركبات الهياييتات المائيه او السواء والا كسيد الحديد روس مركب من فلزات كبريت على ان كربونات الحديد روس فقط يكون كركاز الحديد وهو معروف بالركاز السبائك وركازات الحديد يمكن ان يزن بها مديا كذا في المجدول امامك

جدید سربکارانه

جدید سربکارانه

رکارات	عبارات	شکل بلوري	صلابة	ثقل نوزي	لون	المحور	اکسید حديد بک ابي هياييت احمر	اکسید حديد بک هيدراتي ابي هياييت احمر	حديد فلزي	ماء	حامض کربونیک
هياييت	ح ۱۲	سدس	۵-۱۵ ۱۵-۲۵	۴۰-۵۰ ۵۰-۶۰	احمر کروي الخاسر محمر	اکسید حديد بک ابي هياييت احمر	۵-۱۵ ۱۵-۲۵	۴۰-۵۰ ۵۰-۶۰	۷۰۰
لوريت	ح ۱۲ و ۱۳	متکفل	۵-۱۵ ۱۵-۲۵	۴۰-۵۰ ۵۰-۶۰	احمر صفراک اصفر صفراي	اکسید حديد بک ابي هياييت احمر	۵-۱۵ ۱۵-۲۵	۴۰-۵۰ ۵۰-۶۰	۵۲۴	۲۵۲۳	...
زئوسيد ريت	ح ۱۲ و ۱۳	متکفل اولفي	۵-۱۵ ۱۵-۲۵	۴۰-۵۰ ۵۰-۶۰	اصفر نارنجي	اکسید حديد بک ابي هياييت احمر	۵-۱۵ ۱۵-۲۵	۴۰-۵۰ ۵۰-۶۰	۵۷۱۴	۱۸۴۲۷	...
لوريت	ح ۱۲ و ۱۳	متکفل اولفي	۵-۱۵ ۱۵-۲۵	۴۰-۵۰ ۵۰-۶۰	اصفر صففر	اکسید حديد بک ابي هياييت احمر	۵-۱۵ ۱۵-۲۵	۴۰-۵۰ ۵۰-۶۰	۵۴۹۰	۱۴۴۲	...
غرييت	ح ۱۲ و ۱۳	متکفل	۵-۱۵ ۱۵-۲۵	۴۰-۵۰ ۵۰-۶۰	سیرالک اصفر نارنجيه	اکسید حديد بک ابي هياييت احمر	۵-۱۵ ۱۵-۲۵	۴۰-۵۰ ۵۰-۶۰	۶۲۰۰	۱۰۱۱	...
تورجيت	ح ۱۲ و ۱۳	متکفل	۵-۱۵ ۱۵-۲۵	۴۰-۵۰ ۵۰-۶۰	محمر	اکسید حديد بک ابي هياييت احمر	۵-۱۵ ۱۵-۲۵	۴۰-۵۰ ۵۰-۶۰	۶۲۲۸	۰۵۴۲	...
سیدريت	ح او کرا ۲۱	سدس	۵-۱۵ ۱۵-۲۵	۴۰-۵۰ ۵۰-۶۰	ايش	کربونات حديد روس ابي رکاز سبائك	۵-۱۵ ۱۵-۲۵	۴۰-۵۰ ۵۰-۶۰	۴۸۴۲۷	...	۲۷۹۳
مغنطيت	ح ۱۲	متکفل	۵-۱۵ ۱۵-۲۵	۴۰-۵۰ ۵۰-۶۰	اسود	اکسید مغنطيسي ابي مغنطيت	۵-۱۵ ۱۵-۲۵	۴۰-۵۰ ۵۰-۶۰	۷۲۴۱

وقلنا توجد رکازات الحديد كلاً ذات ثمانية معدنية
والهيماتات المائية متقاربة جداً في تكوينها ووجودها
ومنظرها الطبيعي حتى انه احياناً لا يمكن تمييزها بدون
تحليل كيمي ولكن يمكن غالباً تمييزها بسهولة . اما لون
الحقوق فهو ذو صفات خاصة به تميزه عما سواه . وبشد
الترجيح عن هذه القاعدة على انه يعرف بسهولة بالاحماء
لانه يفرق ويقلث منه الماء . وتحتوي جميع ركازات الحديد
تقريباً على مواد ثنائية وهذه المواد هي على الاكثر السيليكا
والألومين والكلس والمغنيسيا الخ وتكون السيليكا عادة
العصر الغالب . وهذه المواد تذهب مع الحمض عند الاصهار .
والمغنيسيا يرافق الحديد في جميع ركازاته تقريباً ولكن على
الاكثر يكون منه كميات صغيرة . والركازات السبائنية
تحتوي على اعظم مقدار منه . وفي احوال مناسبة يخل
المغنيسيا في الانون ويحد بالحديد على انه اعدادياً يجري
القسم الاعظم منه الى الحمض . ويوجد الكبريت في ركازات
كثيرة على هيئة حامض كبريتيك او على هيئة حديد يبرتي .
وحسب حالة الاذابة يدخل الكبريت اما الى الحديد
او الى الحمض . والقصور على هيئة الحامض القصوريك
يوجد في اكثر ركازات الحديد اما متحدة مع اكسيد الحديد او
متشركاً ميكانيكياً كالكانيت او صفات الكلسيك وهو اصعب
مراساً من جميع اساخ ركازات الحديد اذ انه لم يكتشف
على طريقة لطردو في الانون النقي وكل ما يوجد في الركاز
من القصور تقريباً يجري الى الحديد . والتيتانيوم يوجد
في ركازات كثيرة وعلى الخصوص الغضطيات كحامض
تيتانيك وهو يجعل الركازات عسرة الاصهار جداً
في الاناتين النقية واكثره بذهب غالباً في الحمض ولكن
بعضه يحد احياناً بالحديد الحامي واما الكروم فوجود كمية
صغيرة منه في ركازات الحديد ليس من الامور النادرة .
وربما كان عند الاصهار ينتقل على الاكثر الى الحديد
الحامي وهو يتطابق تماماً ويكون منه اغشية من اكسيد
ايضاً حول الاناتين . وسنذكر في هذا الباب وصفاً مختصراً
لرسوبات اهم انواع ركازات الحديد وانشارها وعلى الخصوص

في الولايات المتحدة الامركانية وهي
١ . هيماتيت
ان لفظة هيماتيت (hématite) تطلق على المسكوي
أكسيد فقط وهي مأخوذة عن كلمة ايماء اليونانية ومعناها
دم لان مسحوقه احمر اللون . ولكن ثيوفرسس ذكر
هيماتيتاً اصفر ربما كان لهيماتيتاً نارنجياً . ويوجد الحديد في
المسكوي أكسيد على عدة انواع . اما ركاز حديد المريا
فهو ذو بنية بلورية كثيراً ما يتكون منه بلورات مسدسة
معينة جميلة زاهية . والمعادن المشهورة الموجودة في جزيرة
البا التي شغلت قبل بداءة التاريخ المسيحي بوجود فيها هذا
النوع خالصاً جداً واحياناً يغشى سطحه ببتة مادة ميكية تجعل
له منظرًا ولمساً دهنيين . وبشيء جدير الهيماتيت الميكى .
واكثر انواعها ما كان منديجاً وعودياً ولينياً ويوجد ايضاً
منعدداً وكثلاً عفودية ولونه من احمر سممر الى اسود
حديدي ويقال له الهيماتيت الاحمر ويكون الهيماتيت
احياناً ثنائياً ويقال له مغر حمره . ويعرف نوع طيني منه
بمجر الحديد الطيني او الهيماتيت الطيني ويكون ايضاً مراراً
اوليتاً وتشترك جميع انواعه في اللون الاحمر . ويوجد
الهيماتيت مع الحديد معوضاً عنه جزئياً ببتانيوم فينشاً
عنه انواع معدنية مختلفة كالينيكيت والالينيت وتحتوي
على ٢٥ الى ٥٩ في المائة من الحامض التيتانيك . اما اكسيد
الهيماتيت فهي عموماً خالصة جداً ويصنع منها مقادير عظيمة
من اجود انواع الحديد والنولاد ويصنع جميع الحديد
الحامي البسمري تقريباً في انكلترا وامركا من الهيماتيت الاحمر
وهو يوجد في قصور جميع اعصر الجيولوجية . واما حديد
المريا فيوجد على الاكثر في الصخور المتبلورة او الاسفالية
ولكنه ايضاً نتيجة فعل اشتعال حول بعض البراكين كما في جبل
فيزوفوس . وكثير من التراكيب الجيولوجية تحتوي على النوع
الطيني او حجر الحديد الطيني الذي اكثره تكون اجامى
اورسوب الطبقة على قعر ماء غير عميق وراكد ولكن هذا
النوع من حجر الحديد الطيني النقي يكون منه مسحوق احمر
هو اقل اشثاراً من النوع المقابل له من الليمونيت

اوسیدریت والطبقات التي توجد منه في الصخور الاستحالية فتكون أحياناً سميكة جداً وهي طبقات المغنطيت الموجودة في نفس المراكز قد حصلت من تغير طبقات منصبة من الرزاز كانت في الأصل ناشئة عن أصل آجاي تكونت هي والصخور المغلفة بها في وقت واحد وتبلورت في وقت واحد والركازات الهيماتيتية منتشرة جداً ويوجد منها طبقات عظيمة متسعة في شيلي وقيل في جهات أخرى شمالية من أمريكا الجنوبية . ويوجد هذا الرزاز أيضاً في معادن نروج والصومج ولورين وسويسرا وكسوفينا وبوهيميا وهرنس . ويندر وجود أنواع خالصة في الجبل الكبير من السلسلة الكرونية في كبرلند ولكن كثيرها الجنوبية وأكثرها . ويستخرجون في والس هيماتيتاً ليناً فاخراً . وفي بونة من الجزائر يوجد رسوبات متسعة من هيماتيت خالص فيرسل إلى فرنسا وإنكلترا والولايات المتحدة لصنع الفولاذ البشري . وفي الولايات المتحدة يوجد رسوبات عظيمة من رزاز المرايا في صخور ماركت إلى الجنوبي بحيرة سويريور وربما كانت تلك الرسوبات مؤلفة دلي الأكثر من مارتيت وهو سسكوي أكسيد الحديد المتطور على أشكال متساوية ويظن أنه مغنطيت كاذب وبناء على ذلك كانت طبقات رزاز ماركت مع ما كلها مغنطيتية التركيب وقد تحولت إلى سسكوي أكسيد بزيادة الأكسجين وبعض هذه الرسوبات كتل من أكسيد حديدك خالص على أن أكثرها يكون سيليكا كثيراً أو قليلاً مخموراً على عروق وكتل من الشب . وإما كمية الكبريت والفصصور منه قليلة ولذلك تصنع رزازانه لاصطناع الفولاذ وفي قسم كبير من حديد الولايات المتحدة النحاس البشري . وهيماتيت الاسر هو أكثر انتشاراً جداً من جميع ركازات الحديد ويجهز كمية عظيمة من الحديد للعالم وهذا الحديد منتشر جداً في الولايات المتحدة وركازات تلك الرسوبات معتدة جداً

٢٠ . رزاز سياتيك اوسيدريت

ان هذا الرزاز لا يوجد مطلقاً ككربونات الحديدوس الخالص اذ ان قسماً من الحديد يجل محلة دائماً مغنطيس او كلس او مغنيسيا . فعلى ذلك يكون المعدل في المائة من الحديد المذكور في الجدول السابق نظرياً لا عملياً ولا يمكن أبداً التوصل اليه تماماً . ويوجد هذا الرزاز بمزجاً ومختلاً وكربناً . وهو يكون في امور كثيرة انفع اكاسيد الحديد وذلك لانه خال غالباً من عناصر مضرة وسهل الانحلال ومحمو على مغنطيس يزد قيمته بزيادة فيه وهو غير منتشر كثيراً في الطبيعة على ان اماكن قليلة تحتوي منه على راسب عظيمة . وهو تقريباً المادة الوحيدة المستعملة في استخراج حديد المرايا كما مر . وكربونات الحديدوس أيضاً هوافاعة الركازات البلاك كهدية الفخمية وقاعة أكثر تجارة الحديد الطينية وهي منتشرة جداً . اما كربونات الحديدوس فهو في هذه الركازات مختلط بمادة طينية وسيليكية ومراراً كربونية اختلاطاً شديداً . وكثيراً ما يحتوي أيضاً على كبريت كبير بنات الحديد وفصصور كصفات الكلس ولذلك تكون هذه الركازات أقل نقاءة جداً من الرزاز السباتيك

٢٠ . هيماتيت مائي او اسر

وهو من أحدث تراكيب الحديد وهو كثير جداً ويتكون منه مجموع مختلف خاصياته الطبيعية بقدر قلة مقدار الماء فيه . ويتقل من أنواع تربية ذات لون اصفر إلى كتل ملزمة ذات لون اسر ضارب إلى المحمر . وإما التورجيت الذي يكون الماء فيه اقل من غيره وهو لذلك اقرب إلى الهيماتيت الاسر فلونه اسر . وهذا الرزاز يوجد على احوال مختلفة جداً اما ككتل تربية او مجاميع خضرية او انعقادات مائية وتندبة وعنودية ويكون له أحياناً كثيرة خاصية خضرية ممتازة ويكون معه بقايا نباتية وحيوانية . ويخرج من جميع الانواع ما اذا احيت وجميعها إلا التورجيت ذات لون مصفر او مسمر . وهيماتيت الاسر تختلف كثيراً من حيث فوائدها وهي تحتوي اعنيادياً على كثير من السيليكا وحامض فصصوريك وأحياناً حامض كبريتيك ولذلك قلما تستعمل وحدها لانواع الحديد والفولاذ الفاخرة . وان كثيراً منها يستعمل في المصبوبات . ويوجد الليومنت في رسوبات الزمن الثاني اوزمن أحدث . فذلك في طبقات متجمعة أحياناً مع الباريت واليدريت

والكلست والاراغونيت والكوارس وكثيرا ما يكون
معها ركازات من المغنيس . وقد تكون راسا اجليا حديثا
وهي في جميع الاحوال حاصلة من تغير ركازات اخرى
بعضها الرطوبة والهواء وحمض كربونية او عضوية .
وينشأ كثير منها عن تغير اليريت والسيدريت والمنغطيت .
وانواع فلزية مختلفة كالميكال والموريلند والوجيت التي تحتوي
على حديد في حالة اول اكسيد ولذلك تكون اكسيديا
اجاميا في المستنقعات في اكثر البلدان محمولة اليها مع المياه
الجارية من الجبال المحيطة بها . واما ما كان منها اكثر
اندماجا فيوجد في التجمعات المائية وايضا في الاشكال
الدولوبية وغيرها من الاشكال التجمدية وكثيرا ما يتكون
منها طبقات في الصخور التي تحوي على الفلزات التي تحولت
اليها . وفي الاماكن الرطبة حيث يجري جدول من الماء
جريا نبطيا الى المستنقع او بركة كثيرا ما يغشي قعرها راسب
اصفر صدي او اصفر ضارب الى السمرة ويغشي وجه الماء
غشاء الوانة قرحة فيكون الراسب طبقة نامية متولدة عن
ركاز اجاميو ينقل الحديد محمولا ككربونات اول اكسيد
في ماء مكرين او ككبريت او ملح من حامض عضوي وقد
يترسب في طبقات جهة جبل غرين اللبوري . وقال انبيا
طبقات متعدي من شيست ميكي يربتي وطبي . وقال اسلمي
ان ذلك يصدق ايضا في الطبقات ويحصل منها حديد من
نوع ادنى جدا والركازات الكربونية اذا اجمعت فقدت ما
بها من الحامض الكربونيك ويحول ما بها من اكسيد
الحديد الى اكسيد المنغطيت . وهي تتكلس دائما قبل
الدوبان . اما البلاكينات الكربونية فتعوي عادة من ١٥
الى ٢٠ في المائة من الكربون ويمكن ان تدرى بدون
زيادة الوقود . فاذا شويت تحترق نصف وزنها ويصير
الركاز السباثيك احمر او اسود ضاربا الى السمرة عند تعريضه
لنار وذلك ناتج عن اول تأكسد الحديد وانتقاله الى
ليونيت فاذا خسر بعد ذلك ماء فربما تحول الى هيمايت
احمر . اما وجود الركاز السباثيك فينصر على الاكثر في
الصفايح المتبلورة واقدام الصخور الرسوبية القديمة . اذ ان

الرسوبات المتسعة جدا والمتارة توجد في الصخور
الديونوية . اما الاماكن المشهورة بوجودها فهي ساجن
وبروسيا الرينية وتورنجا ووستفاليا وستيريا واماكن
مختلفة من انكلترا وامركا
٤ . المنغطيت
ان اكسيد الحديد المنغطيت يوجد عادة ككتل عظيمة
وهو ذو بنية متبلورة ظاهرة ويوجد ايضا على شكل رمل
تجمعا في موضع واحد بواسطة فعل نهري او جزري من
فئات الصخور المخترية عليه . وهو يعرف بسهولة من لون
الاسود وخطوطه وجذب المنغطيس له . اما اسمه فمأخوذ
من مقاومة - غنيسيا من تساليا او على مذهب بلينيوس من
ماغنس الذي اكتشفه اولاً ويوجد نوع مغنيسي تكون فيه
المغنيسيا عوض قسم من اكسيد الحديد وس نوع يتقاني
يكون فيه التيتانيوم عوض قسم من الحديد . وهذا النوع
نسبة الى المنغطيت كسبة الايسرين الى الهيمايت . واما
كبة الحامض التيتانيك فتختلف اختلافا عظيما فان ركاز
المنغطيت كثيرا ما يكون في حالة ذات نقاوة تامة تقريبا
ويكون اكثر الاحيان مجمعا بالانيت (حجر العناب) اي صفات
الكس ويرينات الحديد وكبريتيدات اخرى وكوارس
وجواهر ثراية ومو يجهز كبة عظيمة من اجود حديد التجارة
وفولادها وشغل الحديد في اسوج موس تماما تقريبا
على الركازات المنغطيتية . والمنغطيت محصور في الاكثر
في صخور متبلورة وهو كثير جدا في الصخور الاستخالدة على
انه يوجد ايضا حوتا في صخور بركانية وفي الطبقة الخفية
من الحيطان يكون كثيرا جدا في مس الحالة التي يكون
عليها الهيماتيت وتاكسد ثابتة في مادة عضوية يتغير الى
اول اكسيد ربما انتحال الى كربونات وبالتاكسد الى
هيمايت . واما الاماكن التي يوجد فيها الركاز المنغطيت
من اوربا فاهمها روج واسوج وفلاندر وجبال اورال
ومن امريكا الولايات المتحدة وكندا . ومن الجدول الاتي
يتبين تركيب كل من الهيمايت وغيره من الانواع المار
ذكرها مع اصنافها

او المديريت والطبقات التي توجد منه في الصخور الاستحالية فتكون احيانا سميكة جدا وهي كطبقات المغنطيت الموجودة في نفس المراكز قد حصلت من تغير طبقات منضدة من الركاك كانت في الاصل ناشئة عن اصل اجاجي تكونت هي والصخور المغلفة بها في وقت واحد وتبلورت في وقت واحد والركازات الهيماتية منتشرة جدا ويوجد منها طبقات عظيمة متسعة في شيلي وقيل في جهات اخرى تالية من امريكا الجنوبية . ويوجد هذا الركاك ايضا في معادن نرويج واموح ولورين وسويسرا وكسوتينا ووهيميا وهرتس . ويبدو وجود انواع خالصة في الجبل الكاسي من السلسلة الكرونية في كمبرلند ولينكهاير الجنوبية وانكلترا . ويخرجون في والس هيماتيا ليليا فاحرا . وفي بونة من الجزائر يوجد رسوبات متسعة من هيماتيت خالص فيرسل الى فرنسا وانكلترا والولايات المتحدة لصنع الفولاذ السمري . وفي الولايات المتحدة يوجد رسوبات عظيمة من ركاك المريا في صحراء ماركيت الى جنوبي بحيرة سويرير وربما كانت تلك الرسوبات مؤلفة دلي الاكثر من مارتيت وهو سسكوي اكسيد الحديد المتبلور على اشكال متساوية وبسطات مغنطيت كاذب وساعلى ذلك كانت طبقات ركاك ماركيت مع ما كلها مغنطيتية التركيب وقد تحولت الى سسكوي اكسيد بزيادة الاكسجين وبعض هذه الرسوبات كتل من اكسيد حديدك خالص على ان اكثرها يكون سيليكا كثيرا او قليلا مخلوطة على عروق وكتل من البشب . واما تيمية الكبريت والفسفور منه فقليلة ولذلك تصنع ركاكانه لاصطلاح البيرلاذ وفي قسم كبير من حديد الولايات المتحدة الناجمي السمري . والهيماتيت الاحمر هو اكثر انتشارا جدا من جميع ركازات الحديد ويجهز كمية عظيمة من الحديد للعالم وهذا الحديد منتشر جدا في الولايات المتحدة وركازات تلك الرسوبات معدة جدا

٢٠ ركاك سايك اوسديريت

ان هذا الركاك لا يوجد مطلقا كرسوبات الحديدوس النخالص اذ ان قسمه من الحديد يخل بمخلة دائما منغنيس او كلس او مغنيسيا . فعلى ذلك يكون المعدل في المائة من الحديد

المذكور في الجدول السابق نظريا لا عمليا ولا يمكن ابداء التوصل اليوناما . ويوجد هذا الركاك متبلورا ومتكتلا وكرويا . وهو يكون في امور كثيرة اسع اكاسيد الحديد وذلك لانه خال غالبا من عاصر مضرة وسهل الاختلال ويحترق على مغنيس بزيد قيمته بزيادته فيه وهو غير مشفر كثيرا في الطبيعة على ان اماكن قليلة تحتوي منه على رواسب عظيمة . وهو نظريا المادة الوحيدة المستعملة في استخراج حديد المريا كما مر . ورسوبات الحديدوس ايضا هو قاعة الركازات البلاكيدية النقية وقاعة اكثر شمارة الحديد الطينية وهي منتشرة جدا . اما رسوبات الحديدوس فهو في هذه الركازات مخلوط بمادة طينية وسيليكية ومرارا كروية اختلاطا شديدا . وكثيرا ما يحتوي ايضا على كبريت كبريتات الحديد وفسفور كصعصع الكلس ولذلك تكون هذه الركازات اقل نقاوة جدا من الركاك السائيك

٢٠ هيماتيت مائي او امير

وهو من احداث تراكيب الحديد وهو كثير جدا ويتكون منه مجموع تخالف خاصياته الطبيعية قدر قلة مقدار الماء فيه . وينقل من انواع تربة ذات لون اصفر الى كتل ملززة ذات لون امير غارب الى المحمرة . واما التورجيت الذي يكون الماء فيه اقل من غيره وهو لذلك اقرب الى الهيماتيت الاحمر فلوله احمر . وهذا الركاك يوجد على احوال مختلفة جدا اما كتلا تربة او مجاميع حفرية او انعقادات مائية وتدية وعقودية ويكون له احيانا كثرة خاصة حفرية متارة ويكون معه نفايا نانة وجوامية . ويخرج من جميع الانواع ماء اذا احميت وجميعها الا التورجيت ذات لون مصفر او مسمر . والهيماتيت السمراء تختلف كثيرا من حيث نقاوتها وهي تحتوي اعيناديا على كثير من السيليكا وحامض فسفوريك وحيانا حامض كبريتيك ولذلك قلما تستعمل وحدها لاي نوع الحديد والفولاذ الفاخر . الا ان كثيرا منها يستعمل في المصوبات . ويوجد اللوسيت في رسوبات الزم الثاني ارض من احداث

مؤذلك في طبقات متحدة احمر مع المارتيت واليدريت

والسكيت والارغونيت والكبراس وكثيراً ما يكون
معاً ركازات من المنغنيس . وقد تكون راسياً اجلياً حديثاً
وهي في جميع الاحوال حاصلة من تغير ركازات اخرى
تعرضها للرطوبة والماء وحموض كربونية او عضوية .
وينشأ كثير منها عن تغير البيريت والسيدريت والمنغنيت .
وانواع فلزية مختلفة كالبيكا والمورنيلد والاوجيت التي تجوي
على حديد في حالة اول اكسيد ولذلك تكون اكسيداً
اجلياً في المستنقعات في اكثر البلدان محمولة البهامع المياه
الجارية من الجبال المحطية بها . واما ما كان منها اكثر
اندماجاً فيوجد في الجيديات المائية وايضاً في الانتكسك
التوليدية وغيرها من الاشكال النجمية وكثيراً ما يتكون
منها طبقات في الصخور التي تحتوي على الفلزات التي تحولت
اليها . وفي الاماكن الرطبة حيث يجري جدول من الماء
جرباً بطيئاً الى مستنقع او ركة كثيراً ما يعثي قعرها راسب
اصفر صدي او اصفر ضارب الى السمرة ويغني وجه الماء
غشاء الزرنيق فترجة فيكون الراسب طبقة ناعمة متولدة عن
ركاز اجاعي وبغل الحديد محلولاً ككربونات اول اكسيد
في ماء مكربس او ككبريت او ملح من حامض عصوي وقد
ين رسب على طبقات حجة حل غرين البيريت . وقال السلي
طبنات متفرقة من تيمست ميكي بربقي وطني . وقال السلي
ان ذلك يصدق ايضاً في الطبقات ويحصل منها حديد من
نوع ادني جداً الركازات الكربونية اذا اجمعت فقدت ما
بها من الحامض الكبريتيك ويقعوا ما بها من اكسيد
الحديد وس الى اكسيد المسطيك . وهي تنكسك دائماً قبل
الدوران . اما اللاكيدبات الكربونية فتجوي عادة من ١٥
الى ٢٠ في المائة من الكربون ويكون اذ تدرى بدون
زيادة الوقود . فاذا شويت تحسرت حسب وزنها وبصر
الركاز الساتيك احمراً او سوداراً الى السمرة عند تعرضه
للماء وذلك ما عني عن اول تأكسد الحديد وانتقاله الى
ليونيت فاذا خسر بعد ذلك ماء فربما تحول الى هيماتيت
احمر . اما وجود الركازات البازيك فينصر على الاكثر في
الصفائح المتبلورة واقدام الصخور الرسوبية القديمة . اذ ان

الرسوبات المتسعة جداً والمتارة توجد في الصخور
الديونيه . اما الاماكن المشهورة بوجوده فهي سيجان
وبروسيا الربية وثورغيا ووستفاليا وستيريا واماكن
مختلفة من انكلترا وامريكا
٤ . المنغنيت
ان اكسيد الحديد المنغنيتك يوجد عادة ككتلاً عظيمة
وهو ذو بنية متبلورة ظاهرة ويوجد ايضاً على شكل رمل
متجعباً في موضع واحد وبواسطة فعل نهري او جزري من
فتات الصخور الخنوية علبه . وهو يعرف بسهولة من لون
الاسود وخطوطه وجذب المنغنيس له . اما اسم فم اخوذ
من مقاطعة ميسيسيا من ثساليا او على مذهب بليبيوس من
ماغنس الذي اذ تفتة اولاً ويوجد دوع مغنيسي تكون فيه
المغنيسيا عوض قسم من اكسيد الحديد وس يوع يتتالي
يكون فيه التيتانيوم عوض قسم من الحديد . وهذا النوع
نسبته الى المنغنيت كسبة الايسيرين الى الهيماتيت . واما
كمية الحامض التيتانيك فتختلف اختلافاً عظيماً فان ركاز
المنغنيتك كثيراً ما يكون في حالة ذات نقارة ناعمة تقريباً
ويكون اكثر الاحيان مجنعباً لاليتيت (محرلغاب) اي فصفاً
نكس ويرتبات الحديد وكبريتات اخرى وكبراس
وصاصر ترابية وهو مجهز كمية عظيمة من اجود حديد التجارة
وفلواذا وشغل الحديد في اسوج مؤسس تماماً تقريباً
الى الركازات المنغنيتية . والمنغنيت محصور في الاكثر
في صخور متبلورة وهو كثير جداً في الصخور الاستحالة على
المنغنيت يوجد ايضاً حوفاً في صخور بركانية وفي الطبقة الحامية
من الحبال يكون كثيراً جداً في مس الحالة التي يكون
عليها الهيماتيت وتأكسد ناعمة في مادة عضوية يتغير الى
اول اكسيد ربما اسفحال الى كربونات وبالتاكيد الى
هيماتيت . واما الاماكن التي يوجد فيها الركاز المنغنيتك
من اوربا فاعلمها بروج واسوج وفلاندر وجال اورال
ومن امريكا الولايات المتحدة وكندا . ومن الجدول الاتي
يتبين تركيب كل من الهيماتيت وغيره من الانواع المار
ذكرها مع اصنافها

۵۰. فرنکلینیت

جدول بتضین مقدار الکبریت والفسفور فی المائة فی

اسوج	رکازات	کبریت	فسفور
رستلب	مغنطیت	۰.۱۱	۰.۰۰۰۶
برشتیان	•	۰.۰۰۷	۰.۰۰۱۴۰
لربخ	•	اثر ہے	۰.۰۰۱۳
مرناس	•	•	۰.۰۰۲۰
هلمغ	•	•	۰.۰۰۰۵
براغ ویدبرخ	•	•	۰.۰۸۱
فارولا	•	•	۰.۰۰۶
نرترپ	•	•	۰.۰۰۷
ستینیس	•	•	۰.۰۰۹
دانیورا	•	•	۰.۰۰۶۰

وهو يشبه المغنطيت في تركيبه ولكن يجل فيه المنغنيس يجل قسم من الحديد وهو يتبلور تبلوراً مستویاً وثقله النوعي نحو ۵ وصلابة من ۵۰ إلى ۶۰ ومحكمة احمر قائم ضارب الى الحمرة وفيه نحو ۴۶ في المائة من الحديد و ۱۷ من المنغنيس و ۱۴ من الحارصين وهو يحصل في انون فرنكلين ومنه اسمه هذا وتوقف قابلية رکازات الحديد للتحويل على بناء دقائقها أكثر من تركيبها الكيماوي ومع ان المغنطيتات الطبيعية تحبس من الرکازات التي هي اقل قابلية للذوبان ولكنها بنائها فالرکاز المغنطيك الحاصل من شيء الرکاز السباتيك تحول بسهولة ويرى فيه نفس الاختلاف الذي بين الهيمات المائي والغير المائي

بروسیا

قرب وسادن هيمات احمر اثري	۰.۴۱۰
کوبلنس	۰.۲۱۰
اسمر	۰.۰۰۸
وسادن	۰.۲۱۰
لمبرخ	۰.۰۶۰
اورهن	۰.۰۲۲
ورنباخ	۰.۰۵۶
وستاليا	۰.۰۰۲
ولاية الرين	۰.۰۰۰
وستاليا	۰.۰۰۰

والجدول السابق الى يمينك يتضمن تحليل رکازات مختلفة لاماكن مختلفة مدلول عليها بالارقام كما ترى أولاً الهيماتات وهي توجد في هويت هافن من اعمال كمبرلند في انكلترا وفي جبل الحديد في مسوري وهذا الجبل هو عبارة عن رسوب عجيب من حديد المرابا ومن ذلك اسمه ۳ وفي بيلوت نوب من مسوري ثانياً الهيماتات المائية وتوجد ۴ في بحيرة اور من اسوج ۵ وفي انون كاتمدن وهو يحصل من تحليل بيريتات الحديد ۶ والرکاز السيليك في كوتية يورك ۷ وفي انون بنسلوانيا ثالثاً الکر يونات السباتية وتوجد ۸ في مسرستمبرخ من بروسيا ۹ والرکاز السباتيك الکلسي في التبرخ من ستيريا ۱۰ وفي جل برندن من انكلترا

معالجة الرکازات

ان رکازات الحديد تعالج غالباً في الانون الهوائي وهي في الحالة التي كانت عليها عند استخراجها من المعدن وهي توضع احياناً تحت معالجة اعدادية اما الرکازات الکر بونية فتشوى دائماً قبل الذوب وبذلك يطردها الحمض الکر بونيك فيجول الحديد يوس الى اكسيد من اسوج ۲۰ رکاز بحيرة شملين ۲۱ مثال من معدن نيوهوب المغنطيك والرکاز بصير اجود وأكثر مسامية وبذلك من كوتية موريس ۲۲ ورکاز تيتاني من غرنسبرو وما باقي يكون اسهل تحويلاً. واما الرکازات التي تحتوي على كثير

والکر يونات الترابية ۱۱ وتوجد في دومي من انكلترا ۱۲ وفي اهرس من بروسيا ۱۴ وفي اسن من كلفلند من انكلترا ۱۴ ورکاز الکر يونات يوجد في كوتية فايت. وباللاکيد ۱۵ في شلت من انكلترا ۱۶ وفي بلاکيد وستالي من درجة طافية ۱۷ احسن بلاکيد وستالي مشوي رابعاً المغنطيتات وتوجد ۱۸ في رکاز داميورمان اسوج ۱۹ ورکاز غرانر وت من اسوج ۲۰ رکاز بحيرة شملين ۲۱ مثال من معدن نيوهوب المغنطيك والرکاز بصير اجود وأكثر مسامية وبذلك من كوتية موريس ۲۲ ورکاز تيتاني من غرنسبرو وما باقي يكون اسهل تحويلاً. واما الرکازات التي تحتوي على كثير

من الكبريت فتشوى ايضا بادخال الهواء فيطرد القسم
الاظم من الكبريت كحامض كبريتوس . واما الركازات
المدبجة القليلة فتشوى احيانا بحيث تصير قابلة للتفتت بسهولة
واما التي فيتم في كوير مكشوفة او داخل جذران آجربة
وذلك بواسطة تضديد الركاز والوقود (من حطاب وفروع
شجر) في طبقات متوالية واشغالها هذه الطريقة هي اقل تأثيرا
وكالا من التي في اثنان ذات مدخن يعي الوقود فيها
من دقيق الفحم والركاز الواحد بعد الاغراء يمكن استخدا
غاز يتولد من الاتون الهوائي ومولدات موافقة وتكون
العملية مستمرة . واما الهباتينات السمراء فكثيرا ما توجد
مختلطة بطين كثير وغيره من المواد الترابية فاذا كانت
كذلك تنظف او تمسل فيذهب الطين لانه اخف ويبقى
الركاز لانه اقل . وما ينشأ عن تحوّل الحديد واحما
من الخبث والحجم يكون فيه من ٤٠ الى ٧٥ من الحديد
ومع انه لا يصح القول بمصر للنظان تلك المحاصل
هي ركازات حديدية في تستخدم لتحويل في الاتون الهوائي . واما
استعمال كمية كبيرة منها فينشأ عنه خسارة لانها تنوب بسهولة
وتهرب من فعل التحويل ثم ان حم التحويل تحوي على
اعظم قسم من اوساخ الحديد التي تولف منها ولذلك
يحصل منها حديد ذي واما التي فيجعل الحجم اقل قابلية
للدوبان وينشأ عنه ايضا بعض النقية

حديده

Huda dah

فرصة ببلاد العرب وفي من اشهر مدن اليمن واقعة
على البحر الاحمر تبعد ١٠٠ ميل الى شمالي الشمال الغربي
من مخا بناؤها جيد وهي محاطة بأسوار مرتفعة ويومها منيد
بحجارة صلبة ركابية حاصرها المصريون سنة ١٨٧١ فنهوا
عنها خاسرين وبها سوق جيدة وعتة جوامع اما مينائها قليل
العنق محي من الجهة الشمالية ولكنة ممرض للرياح
الجنوبية تتجى اليه مراكب انحجاج الهندية التي تدهمها الريح
المجوبة فلا تقوى على مقاومتها فينزل انحجاج في حدين
حيث ينزلون الى سفن اصغر وهي خمس او ست محمول

جداء

Chaussure, Shoe

ملبس للرجل يصنع غالبا من الجلد واذا كان
طويلا بحيث يغطي قما من الساق يقال له جزمة . واقدام
نوع منه العل وفي نعل مسبوطة تلبس تحت القدم وتربط
بسيور الى ظهرها بطرق مختلفة . وكان المصريون
يصنعون نعالا من الجلد الا نعال الكهنة عندهم فكانت
تصنع من خوص النخل البردي . ويوجد في معرض المتحف
في انكترا انواع من هذه النعال اخذت من قبور المصريين
مصنوعة من خوص النخل مضنورا ورباطا لها من قشور
البردي . وكان العبرانيون يستعملون نعالا كهك كانوا
يتخذونها من الكتان والخشب الا نعال المجد فكانت من
الفاس والحديد . ولم يكن استعمال النعال عموما عند
اليونانيين القدماء والرومان فيكان السبرطيون منهم يعودون
شبانهم ان يمشوا حفاة . والابطال المذكورون في اشعار اوميرس
ذكر انهم كانوا يخرجون للقتال حفاة . وكانت النساء
اليونانيات يلبسن احذية وبعد ذلك صار استعمالها عموما
وكان شكل الاحذية يختلف كثيرا جدا وكانوا يسمون عثة
انواع منها باسم مخفرعها او الاماكن التي اتي بها منها
كاحذية الكينياذس والاحذية الفارسية والكريتية والاثينية
نسبة الى هذه المخلات وكان الاسبرطيون يلبسون احذية
حرارة وفي التي كان يلبسها الحكام الرومانيون في الاختلافات
الرسمية وكان عندهم نوع يشبه الاحذية الحديثة يغطي كل
القدم ويربط بسيور او شرائط . واما احذية الشيوخ
والطائفة فكانت طالية تنصل بالساق ومزينة بهلال من
العاج وكانت تعرف بالاحذية الفرة . وكان يصنع لبعض

الاحذية ساق في طول مختلف وكان بعضها يغطي الساق كلها . وكانت تصنع غالباً من جلود الحيوانات البرية ولها اطراف مدلاة . وكان يصنع المجلد بلون ارجواني اولون اخر لامع وكانت ترتب الاحذية بمجموعات كاذبة واحياناً بالحجارة المنقوشة وكثيراً ما كانوا يصنعون هذه الاحذية مفتوحة عند الابهام وهكذا كانوا يتركون ذاك القسم من الرجل مكشوفاً . وكانت الاحذية المخشبية دارجة في اوربا باسرها في القرنين التاسع والعاشر حتى كان يلبسها اكابر الامراء ايضاً وكانوا يلبسون احياناً بياض او احذية مزينة زينة فاخرة . وصرف في القرون المتوسطة اعتناء كبير على هذا القسم من الملابس وكانوا يفتقون عليه مبالغ وافرة . وكانوا يلبسون احذية ذات الزان مختلفة وكذلك الجوارب كانت مخملية الالوان بعضها عن البعض وعن الاحذية ايضاً . وفي ايام الملك ليم روفس وكان من الظرفاء ادخل روبرت القلب بذي القرنين احذية ذات اباهم طويلة معدة تلوى كفرفن كيش ومع غرابها كانت زياً مقبولة في ذلك الزمان . وفي ايام الملك رنشد الثاني ازداد تطويل الساق جداً حتى انها كانت تصل احياناً الى الركبة حيث كانت تربط بسلاسل فضية او ذهبية وكان القسم العالمي من تلك الساق يجعل على شكل الغنق . وكانوا يبالغون في زخرفتها واستمر الاكليروس والبابوات والمامورون العموميون ثلاثة قرون يحاولون بواسطة الخطب والمناشير والاوامر ان يبطلوا هذا الذي ولكن ذهب كل تعبهم سدى ثم اصدر المجلس العالمي الانكليزي سنة ١٤٦٣ امراً يمنع من الاساكة من عمل احذية يزيد طول ساقها عن قيراطين الا لذوي الرتب السامية . ثم بعد ذلك زمان وضع حرر على كل من يلبس شيئاً من تلك الاحذية . وكانوا يميلون الى تعريض مقدم الحذاء حتى التزمت اخيراً الملكة ماري ان نامر بان لا يكون عرضه اكثر من ٦ قرايط . واما في القرن السادس عشر فكانت الاحذية تصنع من جلد الجماموس الاسانولي الظريف الملوّن وكان لها اطراف عريضة جداً حتى كانت تعوق لابسها من المني . وكان

البوريتانة يلبسون جزمات عريضة الرؤوس كهنه حتى جلس الملك شارل الثاني على تخت المملكة فادخل الزي الفرنسي وهو ترين الهجمة العالية من الحذاء بشرائط وكشاكش . واما شكل الحذاء الدارج في هذه الايام فادخل في اوائل القرن السابع عشر ودخلت في اواخره ايضاً الاحذية ذات اليازم وبقيت هذه الاحذية رائج في القرن الثامن ونوقست معيشة كثيرين في انكلترا على عملها حتى انه لما اجندأت سوقها في الكساد استمر البنس دوغال على لبسها لاجل منفعة صانعي اليازم . واما الاحذية التي كانت للنساء في القرن الاخير فكانت متينة غالبية الثمن تصنع من حرير لامع ملوّن وتزين بنجوم ذهبية او فضية واربطة من انواع مختلفة اللون عن الاحذية نفسها . وليس في انواع الاحذية التي يلبسها الامم اغرب من بياض نساء الامراء الصينيات فان ارجلهم تربط منطوليهم باربطة ولغائف تمنع نموها وتسبب المآ شديداً وبهذه الطريقة يمكن لبس احذية طويلة ٢ او ٤ قرايط فقط وهي ما يدل على علو شأنهم . وتلك الاحذية تصنع من الحرير مزركشة بالذهب والفضة والحرير الملوّن وتقيم زماناً طويلاً . اما في اوربا فالاحذية المخشبية دارجة عند اكثر فلاحها فهي رخيصة الثمن ويقال انها مريحة مع انها ضيقة . وقد حاول البعض في امريكا ان يوسعوا دائر الاحذية المخشبية ولكنهم راوا ان سوقها كاسدة ولذلك لا يصنعون منها الان الا قليلاً واما في الشرق فانباع الاحذية كثيرة والنعل القديمة التي كان اسلاف الشرقيين يرتبطونها الى ظهر الندم السيور لا وجود لها الان بل قد سدت مسدها عند بعضهم المداش وهو حذاء يغطي القدم كلها وله اذان بعروزين وزر في طرف اعلاه ترطبان ببول الجورة وهي اللطف من المداش قليلاً والصرم وهي المعروفة بالصرماية وهي ذات اشكال مختلفة منها ما لا يغطي الا مقدم ظهر القدم ومنها ما يستر جمعاً وعادهم ان يلبسوا داخل الصرماية في المدن قلشياً اصفر اللون موضع الجوارب عند الافرنج وربما جعلوا بين القلشين والصرماية والجوارب . والبدو اكثرهم يشون حذاء الان

مفاتيحهم والاغنياء منهم يلبسون جزمة حمراء ذات نعل
 ووجه وساق ممتدة الى ما فوق الكعب قليلاً وإما النساء
 فاكثرا حذيتهم بالابوج وكانوا في السابق يستعملون نوتا
 من البوم لعل في موخر كعب يختلف ارتفاعه من نصف
 قيراط الى قيراط ونصف ويعرف عندهم بالبتوفلة وهي
 اسم البابوج بالافرنجية وكثيراً ما تستعمل النساء احذية
 خشبية تعرف بالقباقيب وهذه تختلف في ارتفاعها من
 قيراطين الى قدم ويتفخر بالعالي منه والقباقيب تكون في
 الغالب مرصعة بصف الذهب وكثيراً ما يكون القباقيب
 من جملة جهاز العروس . وإما الآن فاهالي المدن ومن جاورهم
 قد اخذوا في استعمال الاحذية الافرنجية للنساء والرجال
 كالصباط وهو اقدمها والكندرة وهي اوطأ من الصباط
 والستيك وهو الشائع الآن وليست صناعة الاحذية في
 هذه البلاد منحصرة في مكان مخصوص بل شائعة في المدن
 والقرى . واحسن الاحذية التي تصنع من جلد الغنم المدبوغ
 الفرمزي تعمل في صيدا واحسن الجزمات وهي من نفس
 الجلد واللون تعمل بالشام وكذلك القباقيب واحسن
 الاحذية المصنوعة من سخيان اسود تعمل في بيروت وباقي
 كثير من اللسانيك من اوربا ولاسيا لسانيك النساء

حذيفة

Hodaiyah

١ . حذيفة بن بدر وسياقي اهم خبر في الكلام
 عن حرب داحس والغبراء المعروفة بحرب السباقي .
 اطلب سباق

٢ . حذيفة بن اليان وهو ابو عبدالله حذيفة بن
 اليان بن جابر بن عمرو بن ربيعة بن جروة بن الحارث
 ابن مازن بن قتيبة بن قيس بن يغض بن ريث بن غطفان
 الصحابي حليف بني عبد الاشهل . شهد احداً وروى عنه
 جماعة من الصحابة منهم عمر وعلي وعمار وجندب وابو
 الطفيل وجماعة من التابعين . وكان صاحب سر الرسول
 في المواقين يعلمهم وحداً ورسالة النبي ليلة الاحزاب سرية

حرارة

Chaleur, Heat

الحرارة عبارة عن قوة او مبدأ طبيعي تعرف بتاثيرها في
 المواد جاعلة اياها تتمدد او تتخذ حالة جامدة او سائل
 او غاز وذلك حسب قوة فعلها وطبيعة الجسم الذي
 تفعل فيه . وتعرف ايضاً بتاثيرها في حالة اللس على ان
 ذلك يكون نسبياً فقط لانه قد يشعر بسخونة جسم تارة وببرودة
 اخرى حال كون الجسم على درجة واحدة من الحرارة . وينشأ
 ذلك من اختلاف درجة الحرارة في اعضاء اللس . وقد
 يشعر ببرودة جسم باليد الواحدة وبسخونة باليد الاخرى .

والعلم الذي يبحث عن ظواهر الحرارة وخاصياتها يسمى علم
 الحرارة . وقد تمسك القوم منذ اقدم الازمنة بمذهبين عامين
 في ماهية الحرارة فاصحاب المذهب الواحد يعتبرون
 الحرارة نوتا من مادة لطيفة تتخلل جواهر الاجسام وتستقر
 فيها دالة دلالة ظاهرة قليلاً او كثيراً على وجودها واصحاب
 المذهب الاخر يعتبرون انها انما هي حالة للمادة او قوة او
 حركة دقائقية . وقد سماها بعض القدماء بالنصر الرابع
 الذي ارتفع لحنه الى اعلى مكان من الفلك وانتشر فوق
 الكون على هيئة شهب اثيرية متوجمة . اما الفلاسفة القدماء

من كل الامم فكانوا يعتبرونها مجرى لطيفاً هوصنة او مظير للفة المخالفة او الفة المخالفة نفسها وهي الروح الحية في الكائنات . وبناء على ذلك كان كبرون من الامم يحترمون الشمس احتراماً خصوصياً ويجعلونها في الرتبة الاولى من المعبودات وهي لا تزال اسماً لاديان قد حفظها بعض الشعوب الى ايامنا هذه . اما ديموقريطس الذي ولد سنة ٤٦٠ ق م وحسب واضعاً لتعليم الجواهر الفردة الذي رآه ايجون دلتون بعثاً بأثنين وعشرين قرناً الى ان صار مذهباً فلسفياً مشهوراً والذي منذ ايامه وضع على اساس يكاد يكون له دقة تعليمية فذهب الى ان الحرارة عبارة عن مجرى من جواهر جوية دقيقة ذات حركة سريعة تخرق بها اكثف المواد وكان يعتقد ان ادق تلك الدقائق يتكوّن منه جوهر النفس وكانت اراء لوكرتيوس تشبه اراء ديموقريطس في هذا الباب اما ارسطو فكان يحسب الحرارة حالة لمادة لا مادة وربما كان هو اول من قال بالمذهب الغير المادي والميكانيكي المحض . ثم بعد ذلك عضد فرنسيس باكون راي من ذهب الى انها غير مادية قال ان الحرارة حركة متبدية لا تكون على حالة واحدة في الجسم كلوسماً لكن في اجزاء الصغرى وهي في وقت واحد تدفع وتطرد وترجع ايضاً بحيث ان الجسم يكتسب حركة متوالية من الاهتزاز والمقاومة والمهاج ومن ذلك ينشأ هيجان النار والحرارة وديكرت ايضاً في تاليفه المسمى بالمبادئ الفلسفية يقدم بعض ملاحظات بها يشير الى المذهب الاهتزازي قال ان الحرارة عبارة عن حركة دقائق المادة الصغيرة الغير المحسوسة وعلى هذا المذهب بين سبب سخونة الاجسام بالمصادمة . وبعد ذلك بنصف قرن قام لوك وزاد هذا الراي ايضاً حاجت قال ان الحرارة عبارة عن اهتزاز سريع جداً في الاقسام الغير المحسوسة في الجسم يحدث فيها شعوراً من سبي التي حاراً فيناه عليه ما نشعر من الحرارة في الجسم ليس هو الا حركة حادثة فيه . ثم ان اراء الفلاسفة الاقدمين في مسألة الحرارة كانت فيها كبر من الغرض وكانت مبنية على الأكثر على الحدس لا على اخبار

علي كما ان تلك الازاء لم تخمن من حيث اقتدارها على ايضاح تلك الظواهر ومع انها كانت تتضمن اصول الحقيقة لا يمكن ان تحسب الا نتائج عقول رجال عظام لم يكن لهم ما يمكنهم من الفحص الكيماوي والطبيعي المدقق ثم انه بين زمن ديكرت ولوك قدم باكر الكيماوي الجرماني ستوطن انكترانيا قد اوضحه ستاهل على اتم منوال بعد زمن لوك بقليل وسماه بالراي الفلوغستوني وقد ذهب اصحاب هذا الراي الى ان الفلوغستون هو مبدأ الحرارة وان المادة القابلة للاشتعال هي عبارة عن اتحاد هذا المبدأ بمادة اعنيدية وانه اذا اشتعلت هذه المادة يطرد الفلوغستون . راجع اشتعال . ولكي يبينوا سبب زيادة وزن الفلزات بعد التكلس قالوا ان اتحادها بالفلوغستون قبل التكلس يكسبها خفة لحنفة . ثم انه باكتشاف برستلي للاكسيجين واثبات لافوازيه ان الاكسيجين هو قوة الاشتعال قد انتفض المذهب الفلوغستوني ولكن خلفه مذهب مادي نظري يحسب المحرور بجميع عناصره قابل الوزن تقوم به الحرارة واما لافوازيه وبلاك العاضدين الكيبرين للذهب المادي فانها ذهبان الحرور هو جوهر حقيقي له قوة على الاتحاد مع مادة قابلة الوزن وعلى الاتئال من جسم الى اخر . وفي مذهب الحرور مسئولاً زماناً طويلاً وربما لم يكن عائقاً لتقدم العلم بقدر ما ظن غالباً لانه قد حصلت نتائج كثيرة مهمة بواسطة امتحانات اجراها القوم وهم يعتقدون بصحة وفان ادراك كيات معينة لجوهر قابل القياس كالحرارة اسهل من ادراك كيات حركة لم تقرر ولا ادركت تماماً . والقول بان الحرارة لا يمكن توليدها ولكنها عنصر اصلي لا يمكن ملائته ينتقل من جسم الى اخر قد نشأ ايضاً عن هذه الازاء . وكان من شان الامتحانات التي يتبين منها ان الحرارة يمكن توليدها بحركة ميكانيكية ان تنتفض . وفي سنة ١٧٢٦ - ١٧٢٨ قام الكونت رمنرد باختبارات كنه وبعد ذلك بقليل قام بها السرهفري دافي ثم بعد ذلك قام بها مسترجول من ماستستر فظهر بتلك الامتحانات ان القوة الميكانيكية والحرارة هما قوتان يمكن ان تقوّل احدهما الى الاخرى بالتبادل ثم ان

امتحانات رمفرد ودافي قد اجريت من مضي نحو ٨٨ سنة
الا انها لم تحسب في تلك الاوقات قطعية وكذلك القول
من جهة مذهب توماس يون الهويجي في النور وقد قرر
رمفرد ودافي منذ زمان طويل نزيهاً واصحاً رايها
المتعلق بماهية الحرارة وقد نشر رمفرد رسالة سنة ١٧٩٨
ذكر فيها امتحاناته في مويج قال وبعد تلك الامتحانات على
ما اري انه صعب جداً اذا لم يكن مستحيلاً ان تصور
بوضوح شيئاً قابلاً للتفكيك والانتقال على الطريقة التي بها
تعينت وانتقلت الحرارة في تلك الامتحانات الا الحركة
وقال دافي في رسالة ادرجت في مجلد طبع في رستول
سنة ١٧٩٩ في الحرارة اذا او تلك القوة التي تمنعنا عن ملامسة
دقائق الجسم فعلاً والتي هي علة شعورنا المخصوص بالبرودة
والسخونة يمكن تعريفها بانها حركة خصوصية ربما كانت
تتوجع في دقائق الاجسام من شاة تفرقها وقال في كتابه
المسمى بالفلسفة الكيمية الذي طبع سنة ١٨١٢ فنكون اذا
الحركة هي علة ظاهرة الحرارة رأساً . ونواميس انتقالها من
جسم الى اخر هي بنواميس انتقال الحركة تماماً . ولذلك كان
مذهب الحركة في الحرارة يمكن التعبير عنه قريباً بالعبارات
الما ذكرها وهو ان الحرارة تقوم بحركة اهتزازية في
دقائق المادة وانه يمكن توليدها بقية ميكانيكية كالفرق
والاصادم والاضغط او بواسطة محركات كهربائية او انه يمكن
خلقها بواسطة الاثير المتوج الذي هو واسطة الاشعاع .
والصل الحرارة عبارة عن انتقالها من جسم الى اخر وهما
متلازمان او من حريرة الى اخرى من جسم واحد متجانس
مصادر الحرارة

ذهب لابلان في رايه السديبي الى ان الحرارة هي قوة اولية
جملت كل المادة في وقت ما توجد في حالة غازية وبواسطة
فعل الجاذبية وغيرها من القوى تجتمع تلك المادة كنبلا
متخذة حالة جامدة وسائلة وذهب ماير ولانسون الى ان
حرارة الشمس ناشئة عن قوة الجاذبية بفعلها في دقائق المادة
التي يقال انها في اول امرها كانت بعيدة كثيراً بعضها عن
بعض فاصفت الحرارة عن تصادم تلك المباد وافتها في

ذلك هلمولتس وطيسن ووضحا هذا الراي وبحسب
كل من الرايين تعتبر الشمس مصدراً عظيماً لحرارة الاشعاع
تستمد منها الارض حرارتها وقد استمدت منها ذلك عدداً
لا يحصى من السنين في اكثر الادوار الجيولوجية . ويظهر
من حسابات بويله ان الشمس تنفج في الساعة مقداراً من
الحرارة يعادل ما يشعه اشغال طبقة من فحم ججري انتراسيني
سمكها ١٠ اقدام . اما الاتحاد الكيميائي ومنه اشتعال الوقود
فهو مصدر ثانوي للحرارة يستمد في الاصل من الشمس
التي نشأت عنها القوة اللازمة لتكوين الوقود . اما شدة
الحرارة المتولدة بواسطة الاشتعال فتبلغ معظمها بالبورني
الاكسجين ورجني فانها تبلغ نحو ٤٠٠٠ ف .
واللعل الميكانيكي سواء كان بالضغط او المصادمة ان
الفرك ينشأ عنه مقادير من الحرارة تعادل القوة المستعملة فيه
ومن مصادر الحرارة ايضاً الجهد الكهربائي وهو مثال لتحويل قوة
الى اخرى تحويل ميكانيكياً فاذا تولد الجهد بواسطة الدورة
المنظمية حصل تحويل القوة الميكانيكية التي تصرف في احدث
الدورة الى كهربائية وتحويل هذه الكهرباء في احوال ملائمة الى
حرارة واذا تولد الجهد بفعل بطارية كيميائية فاصل كل
حرارة تنشأ عن ذلك يكون ناشئة عن اشتعال العناصر
في البطارية اما قوة الحرارة الناشئة عن الجهد الكهربائي
فاعلى كثيراً من الحرارة الناشئة عن السورني الاكسجين ورجني
على انه لا يمكن معرفة كمية الحرارة على وجه التدقيق

تأثيرات الحرارة العامة
ان اوضح ما يبررات الحرارة في المادة هي جعلها اياها
تتمد وتكون على احوال مختلفة من جمود وسولة وغازية
فان الماء تحت ضغطها المائي الاعيادي شكل ١
وعند حرارة ٢٢ ف يكون جامداً
وبين ٢٢ و ٢١٢ يكون سائلاً وفوق
٢١٢ يكون غازياً وازيادة الحرارة في
الاجسام تزيد هائلاً كما ترى امامك
وقد تزد عن ذلك قليل منها فاذا
اخذ قضيب معدني اب يكون



من ثاني أكسيد الكربون ولكن اذا بردت الالة امتص الكلس المحي ثاني أكسيد الكربون وحصل ثانية فراغ في الالة وقد استعان عدة من الجيولوجيين برأي دقيل في ايضاح اصل الصخور وفعل القدرات في كيميا الاصغر القديمة فان قوة الميل الكيحي كانت بوساطة حرارة عظيمة حتى انه في حرارة شديدة حرارة الشمس توجد العناصر الكيحية كالاكسيجين والهيدروجين والكلور والصوديوم في حالة غازية ممزجة معا امتزاجاً تاماً الا انها تكون غير متحدة اتحاداً كياوياً وقد جرى امتحانات كثيرة تؤيد رأي دوماس ودقيل وتبين اهمية في الكيما. والمجواهر الفردة التي تتألف منها دقائق أكسيد الفضة تنصل عند حرارة واطنة بالنسبة حال كون دقائق الماء تنفسي حرارة الى البياض للنصل بين المجواهر الاكسيجية والهيدروجينية التي تولف منها وكذلك عناصر أكسيد الرصاص تنصل بقوة حرارة واطنة بالنسبة اذا منع عنها الاكسيجين حال كون النصل بين جواهر الاكسيجين والحديد في أكسيد الحديد يقتضي حرارة عالية جداً حتى ان انفصاله يكون صعباً الا اذا وجد جسم ثالث ومثال ذلك استخلاص ركاز الحديد بوساطة فحم المحطوب والا انتراسيت مع انه لا تنصل حرارته الى الدرجة المطلوبة للفريق . ثم انه قد استخدم التمدد الذي تحدثه الحرارة في الاجسام في عمليات صناعية مختلفة كتركيب أطرن الحديد على الحديد بحال البسب عجلة وتحرريك افعال عظيمة كتفريب جدران الابنية بعضها الى بعض (راجع تمدد) . ثم ان تركيب الالات المستعملة لقياس الحرارة مني* ايضا على خاصية التمدد (راجع ثرمومتر وهرمتر) وقد يحدث أحياناً التمدد دعوض التقلص في درجة من الحرارة بتجمد فيها سائل كما في تجمد الحديد والزنموت . ولما ايضا وهو مثال اعتيادي ينفذ فيه التمدد في عومها كان من الجليد اقل كثافة . وقد استخدمت خاصية التمدد هذه مراراً في اعمال ميكانيكية مثلاً التجاذق للصخور والارعية الحديدية . اما ظواهر الاشتعال وفلسنة فقد مر الكلام عليها في باب الاشتعال ولما قوة تمدد الحرارة ولا سيما في السائلات والجوامد فتد مر الكلام عليها في بخار

قطع بحيث يمكن ادخاله في ثقب دس وحيي بتمدد بحيث لا يعود ممكناً ادخاله فيه فتموجات الحرارة تكون قد زادت فزاد بها حجم التضايب ولكنه لا يمكن الجزم بما يقوم به ذلك التمدد الخفيف فلا يعلم هل تكبر دقائق المادة بحيث تحتاج الى حيز اكبر لتحرك فيه او تتمدد بوساطة تباعد قليل بين الجواهر الفردة التي تتألف منها . وربما كان التأثير المذكور ناشئاً عن الامرين معا على انه اذا تحول جسم بهل الحرارة الى بخار تولدت قوة دافعة بين الدقائق واذا وصلت الحرارة الى درجة معينة يبدأ عنها ظاهرة تختلف كثيراً عن التمدد المعتاد . فقد تولدت قوة دافعة يمكن وجودها بين الجواهر المادية كما في بخار الماء او الكحول او بين المجواهر الفردة وزد على ذلك ان المجواهر الفردة التي تتألف منها دقائق المادة قد تنصل بعضها عن بعض تماماً فينشأ عن ذلك انحلال الدقائق ثم انحلال المادة ومثي كان لحرارة هذا الفعل سميت بحرارة التفريق وتختلف درجات لرومها باختلاف الاحسام قال هنري سنت كلار دقيل اذا اخذ مركب مناسب وحيي احما كافياً يزيد بعد الدقائق بعضها عن بعض الى ان تنصل رابعة الى حالتها البسيطة وهذا التحليل ذاتي لا يمكن تعديده بعمل من الاعمال الكيماوية وسنة ١٨٤٦ بين غروف ان اللاتين المصهور يجل الماء الى عاصر وقد اجري دقيل امتحان ذلك بسكب بلاتين ذائب في ماء فحصل على مزيج قابل الانبهار من الهيدروجين والاكسيجين وهو يعتقد ان الماء في درجة ذومان اللاتين يتفرق الى العناصر التي تتركب منها ويمكن اجراء امتحانات كهذه في الجوامد فان دري يثبت انه اذا أحي السبار الايسلندي في انبوب قد فرغ منه الهواء لا ينشأ عنه انحلال في بخار الرئيق عد ٢٥٠ س وانه ينشأ عنه انحلال يكاد لا يتغير به في بخار الكبريت عد ٤٤٠ س الا انه عد ١٦٠ س يظهر جلياً في بخار الكدميوم ولا يزال كذلك الى ان يصير امتداد مائاً قلت من ثاني أكسيد الكربون مساوياً ٨٥ مليمتر من الرئيق وعند رفع الحرارة الى ١٠٤٢ س في بخار الفارصين يفلت كمية اكثر

وسياقي طرف من ذلك في الغليان . اما مثل الحرارة الاشعاعية وعلى الخصوص ما تعلق من ذلك بخصائص الاجسام المختلفة الدينامية اي القابلة لنفوذ الحرارة فيها في الكلام عليها في نفوذ الحرارة من هذا الباب واما توليد الحرارة بواسط ميكانيكية او كهربائية ومجانستها لهذه الانواع في الفرق فتطلب في اولها من الكهربائية والفرق والكهربائية الكفائية . واما اسباب الحرارة الشسية واستمرارها وانقطاعها فسياتي الكلام عليها عند الكلام عن الشمس وما يفي من المسائل المتعلقة بهذا الباب يبحث فيه على الخصوص عن النوايس الأكثر عمومية للحرارة الاشعاعية وايصال الحرارة والحرارة النوعية والمختلطة

اشعاع الحرارة

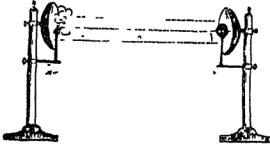
ان مذهب الاشعاع التجوي سياتي الكلام عليه في نور من باب النون واما هنا فنقتصر على ايراد النوايس اللازمة لهذا الباب والاسباب التي يبين منها وحدة القوانين فنقول ان حلاً منعكاً من الشمس او من جسم نير جداً يتألف من عدد عظيم من اشعة تنشر على هيئة موجات متقاطعة في الدقائق الابثرية . وهذه التوجات مختلفة الانفراج بحسب انواع الاشعة المخصوصة . ولها الاشعة خاصة الانكسار عدروها من جسم الى اخر مائلة كمرورها من هواء الى زجاج ثم من زجاج الى هواء او جسم اخر فالاشعة التي هي مولدة من موجات ذات انفراج اعظم قد وجد انها اقل قابلية للانكسار من غيرها وانها ذات حرارة أكثر من غيرها فاذا مر شعاع من نور في موشور ذي ثلاث زوايا مصنوع من ملح معدني وهو مادة ذبائرية جداً شاع عنها طيف منير مختلف الالوان تكون فيه الحرارة متوزعة على درجات مختلفة قليلا او كثيراً حال كونها في النور الاحمر او النور الاقل قابلية للانكسار اكثر مما في سائر الاقسام . ولكنها تكون اكثر كثيراً في ذلك القسم من الطيف الذي يتألف من اشعة غير منظورة واقل قابلية للانكسار من الشعاع الاحمر . وبنا ان كمية الحرارة الموجودة في الدم النير المسطور او النير المنير وراة

الاشعة المحرارة هي أكثر بسبعة اضعاف مما هي في القسم المنير . وذلك برهان على ان اشعة النور واشعة الحرارة تختل معاً في اشعاع نور مركب اعتيادي فاذا وجد انها يسيران بسرعة واحدة يجتدل انها يكونان شيئاً واحداً . ويظهر ذلك من ان الحرارة عند كسوف الشمس الكلي تظهر في واشعة النور في وقت واحد . واخيراً اذا نقرر ان اشعة النور والحرارة تجري على نوايس واحدة من الانعكاس والاكسار المزدوج والاستقطاب نستنتج من ذلك على وجه قطعي ان الفرق الوحيد بين الاثنين هو ان ما كان من الاشعة اقل قابلية للانكسار تكون له قوة اعظم لتوليد الحرارة . ثم ان الاشعاع في كل من النور والحرارة يتبدل في خطوط متوازية في جسم متجانس ويمكن انتقاله في خلاله خلافاً للصوت وذلك يدل على انه يستخدم جسمًا مختلفاً . ثم ان اشعاع الحرارة يجري على ثلاثة نوايس مهمة وهي أولاً ان قوتها تكون نسبة قوة مصدرها ثانياً انها تتغير بالقلب كمرجع البعد ثالثاً ان قوتها تقل بالنسبة الى ميل سطح الجسم الممتص منه الشعاع . اما الناموس الاول فايضاحه بان بوضع وعلا مكعب معدني على بعد من بلسون ترمومتر مصبوغ بلون اسود يلاً على التوالي بماء درجات حراريته مختلفة كان تكون ٢٠ و ٤٠ و ٤٠ مثلاً فدرجات الحرارة المدلول عليها بواسطة الترمومتر تكون نفس درجات حرارة الجسم المملوء ماء اما الناموس الثاني فيتبع عن المبدأ الهدسي وهو ان سطح الكرة يزداد كربع نصف قطرها واما الناموس الثالث فيتبع بان بوضع مكعب مملوء ماء حاراً تجاه عمود حرارة كهربائية وبوضع ايضاً حاجز ذو فتحة بين المكعب والعمود فاذا وضع المكعب اولاً بحيث يكون وجهه ٤٠ دويلاً على الاشعة ثم ادير المكعب على محوره مع بقاء مركز وجهه على حاله وانكسار وضع وضماً مثلاً لا تتغير كمية الحرارة المدلول عليها بالعمود واذا كانت الاشعة المنعكسة من سطح اوسع في المكعب تمر في الفتحة التي في الحاجز . وبحسب ان للاجسام جميعها درجة من تلك الحركة الدقائمية التي

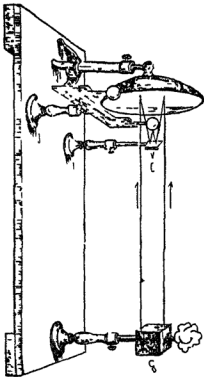
تغير بها الحرارة وأنه تنبعث منها دائماً اشعة من	سرعة التبريد في درجات متفاوتة من الحرارة
الحرارة مع قطع النظر عن درجة حرارتها . وإن كل جسم	زيادة الحرارة في درجات ف سرعة التبريد في الدقيقة
يستمد على الدوام اشعة من الحرارة من الاجسام الاخرى	٤٢٣ ١٠٦٩
داخل حدود الاشعاع وأنه تنبعث منه أيضاً اشعة من	٢٩٦ ٨٨١
الحرارة الى تلك الاجسام . على أنه كلما كانت حرارة الاجسام	٢٦٠ ٧٤٠
أشد كانت الاشعة المنبعثة منها أشد من الاشعة التي تأتيها	٢٣٤ ٦١٠
وهكذا يكون في جميع الاجسام ميل الى بلوغ حالة	٢٨٨ ٤٨٩
الموازنة ويسمى هذا برأي المبادلات وقد قدم هذا الرأي	٢٥٢ ٢٨٨
بريفوست احد الاساتيد في جيفيا نحو سنة ١٧٩٠ وبما	٢١٦ ٢٠٢
رأي موازنة الحرارة المتقلة . فإذا امكن وضع جسم بحيث	١٨٠ ٢٢٠
تنبعث منه على الدوام حرارة أكثر من الحرارة التي يمتصها	١٤٤ ١٧٤
أدى ذلك الى انقطاع تجمعاو بحيث لا يكون له شيء من	فيظهر من ذلك ان سرعة التبريد عد ٢٦٠ في أكثر
الحرارة اي أنه يصل الى درجة صفر (٠) مطلق . وقد استعمل	من ثلاثة اضعاف سرعتها عند ١٨٠ وقد وجد دولنج وبيت
علماء الطبيعة المتأخرون مثل هذا الصفر النظري وحسبوا	ان سرعة التبريد في فراغ تستمر فيو الحرارة على ازدياد
انه يعادل ١٢ ، ٤٥٩ ف تحت الصفر او ١٥ ، ٢٧٢ أس	تزداد على سلسلة هندسية حال كون درجة حرارة الهواء
تحت الصفر وكان نيوتون اول من وضع ناموساً للتبريد	تزداد على سلسلة حماية وإن تناسب هذه السلسلة واحد
وهو ان كمية الحرارة التي يمتصها او يبعثها الجسم في كل	مما ازدادت درجة الحرارة . وانحناءات موسيبر وفوستاي
برهة في بقدر الفضل بين حراري وحرارة الجسم المحيط	وديزين نشت نتائج دولنج وبيت . واذ كان الاشعاع هو
يؤ على أنه قد ظهر ان هذا الناموس ليس عمومياً ولا يصح الا	امتداد التوجوات في الاثير المير الناشئة عن اهتزاز الدقائق
اذا كان فضل الحرارة بين الجسمين لا يزيد عن ١٥ أو ٢٠ أس .	المادية في الجسم المبعث منه الشعاع يتبع ان قوى
وفيما فوق ذلك تزيد الخسارة او الريح عن مقتضيات	الاشعاع تختلف باختلاف الاجسام . والا له التي استعملها
الناموس المذكور ولم تنقر النتائج في هذا الشأن الا بعد	المرجون لذلك (انظر الة الانعكاس شكل ٢)
ان اجري دولنج وبيت عدة اختبارات مدققة وضعا بها	هي نفس الالة التي استعملها لمعرفة قوى الامسام العاكسة
الترموتر في كل من الفراغ والهواء وقد استخدموا لذلك	فانه وضع صندوقاً من تلك مغطى منبوا موزاياً امام
ترموتر أكبر اجعلوا فيه نحو ثلاث ليبرات من الرشي ووضعاه	مرآة شلمية وطلى سطوحه بمواد تعالينة وجعل هذا
في مركز كرة مجوفة مصنوعة من نحاس اصفر رقيق بعد ان	الصندوق بحيث يمكن تدويره عند الاقتضاء الى جهة المرآة
طلى سطحها الداخلي بالسناج وحفظت في درجة واحدة من	ووضع بلموس ترمومتر تناصلي في المورة ب فارضاً
الحرارة نفسها في اثناء مائة ساعة كونه بلموس الترمومتر	قوة الساج الاشعاعية ١٠٠ فوجد قوس المواد الباقية
كان أكثر حرارة من الكوك . ومن الجدول الآتي تضع	الاشعاعية كما ترى
النتائج التي حصل عليها العالمان المذكوران وكانت حرارة	الساج ١٠٠
الكوك عند قيامها بالاشعاع المذكور على درجة الجليد	الكلس الايض ١٠٠
الذائب	الورق ٩٨

لنفس نوايس الاشعة المنيرة فاننا اذا وضعنا كرم معدنية ا
محاة الى ما تحت درجة الحرارة في بؤرة مرآة متعرج كما ترى في
الشكل امامك

شكل ٢



وبلوس الترمومتر في بؤرة مرآة اخرى تجاه المرآة
الاولى وعلى بعد منها . فالحرارة المدلول عليها بالترمومتر
تقرب من حرارة الكوة على انه اذا قل الترمومتر والكوة
من محلهما يهبط درجة الحرارة . وقد استعمل السرلسي
الطريقة الاتية لمعرفة توى الحرارة الانعكاسية لمواد
مختلفة . فانه جعل مصدر الحرارة صندوقا مكعبا من تك
ص مملوء ماء حاراً امام مرآة تلجبية كما ترى في الشكل
الذي امامك



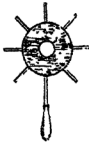
فتنعاع الحرارة وقع على المرآة فانعكس عنها الى البؤرة ب
ثم وضع صفيحة مربعة من مادة بين المرآة والبؤرة فانعكس

٩٥	الشمع الاحمر
٩٠	الزجاج الابيض
٤٥	الرصاص المبردخ
٢٠	الزئبق
١٩	الرصاص المصقول
١٥	المحدد المصقول
١٢	القصدير والذهب والبضة

ويظن الاكثر ان لكون كثير من الفعل في قوة
الاجسام الاشعاعية والامتصاصية على ان ذلك انما يصح
فقط في الحرارة المنيرة فلو ملئ الصندوق المذكور المستعمل
في الامتحان السابق ماء حاراً وغطى ثلاثة من جوانبه احدها
بمخمل ابيض والثاني بمخمل احمر والثالث بمخمل اسود من
نسج واحد وترك الجانب الرابع وهو من نحاس اصفر
مصفول مكشوقاً لظفران الجوانب الثلاثة المغطاة بالمخمل
يكون اشعاعها واحداً واما الجانب المكشوف فيكون
اشعاعه اقل منها فيتين من ذلك ان النسج او البناء
الدائم لا اللون يجعل للسطوح قوة لاشعاع الحرارة المظلمة .
اما قوة الجسم لامتصاص الحرارة فهي دائماً بقدر قوتها
الاشعاعية . اي ان قوتها على ارسال التوجعات في الاثير تعدل
قوتها على قبول الموجات المتحركة من توجعات الاثير . وتكون غالباً
قوتها على الامتصاص اذا كان مظلماً أكثر مما اذا كان
شفافاً اذ انه يتبدد عن هذه القاعة بعض اجسام كما ستري
في الكلام عن نفوذ الحرارة بعيد هذا . ثم ان الطريقة التي
استعملها لسلي لمعرفة القوى الماصة التي للاجسام هي ان
يغطي بلوس ترمومتر تناضلي بالمادة الموضوع تحت الامتحان
ويوضع في البؤرة ويرفع لوح الانعكاس كما سيأتي . اما
بتدال فوجد بالبحث المدقق في قوى الاشعاع والامتصاص
للغاز والبخار والاسب تلك القوى مناسبة اذا استعملت لها
مصادر واحدة من الحرارة ومناسبة بالقلب مع قواها الثقيلة
ووجد ايضا ان هذه الخاصيات تتغير بتغير مصادر الحرارة
انعكاس الحرارة

ان اشعة الحرارة المظلمة قابلة للانعكاس وهي خاضعة

شكل ٤



ووضع في اطرافها قطع قصور وراحي
الوح بلهب مصباح سيريتو فان
المحارة تتصل بالقضبان المختلفة
وتشعل النصفور أولاً في اجودها
ايصالاً ثم في مادونة وهكذا الى اخرها

الصناع الى بؤرة بعدها امام الصفيحة كبعد ما خلفها . ثم وضع
في تلك البؤرة بلبوس ثرمومتر التفاضل الذي قاس به
الحرارة ويتوسط صفائح مواد مختلفة على التوالي عرفت نسبة
بعضها الى بعض من حيث انعكاس الحرارة عنها وبواسطة
استخدام صفائح من مواد مختلفة قد حقق قوتها الانعكاسية
وقد فرض العالم المذكور الخماس المصقول ١٠٠ فحصل
على النتائج الآتية

فشعل أولاً ما كانت منها في الخماس الاحمر ثم الاصفر
ثم الحديد ثم النحاسين ثم القصدير ثم الرصاص ثم الزجاج .
ولكن قد ظهر باختبارات ويدمان وفرانس ان نتائج
امتحانات دسبرتزم تكن مدققة غلما . والنتائج التي حصل
عليها هذان الباحثان تراها في الجدول الآتي وهذا
الجدول يتضمن ايضاً ما لمعادن واحدة من القوة على ايصال
الكهربائية وهي على راي رياس وليس تكاد تكون نفس
ايصالات المحارة وكان فورس اول من بين ذلك
معدل ايصال المحارة والكهربائية

الخماس	١٠٠
الفضة	٩٠
القصدير	٨٠
النولاذ	٧٠
الرصاص	٦٠
القصدير الملمع	١٠
الزجاج	١٠
الساج	٠٠

فيظهر من ذلك ان المعادن التي هي احسن تماكس
للنور هي ايضاً احسن عاكس للحرارة غير ان النور الابيض
الذي يجوي على كل اشعة الطيف الشمسي وهي اشعة الحرارة
المظلمة واشعة الحرارة المنيرة والاشعة الظاهرة صناعياً ينعكس
عن سطوح صغيلة بدون انحلال وذلك ايضاً رهان على
ان نولاميس انعكاس النور والحرارة واحدة . وقد وجد
بالامتحان ان قوة سطح لعكس النور والحرارة هي واحدة ايضاً
ما عدا الغلاط . وان القوة العاكسة لمواد مختلفة تختلف
باختلاف زاوية الوقوع على درجة واحدة للنور او المحارة .
ففي الزجاج تزداد سرعة مع زاوية الوقوع واما في المعادن
فتزداد ببطء وقد وجد ايضاً ان الحرارة تنتشر وتعرف
بواسطة سطوح واحدة بنفس نسبة انتشار النور ونعرف

ايصال المحارة	ايصال الكهرباء	ويديمان وفرنس	رياس	لنيس
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٧٣٦	٦٦٧	٧٣٦	٧٣٦	٧٣٦
٥٢٢	٥٩٠	٥٢٢	٥٩٠	٥٨٥
٣٢٦	١٨٤	٣٢٦	١٨٤	٣١٥
١٤٥	١٠٠	١٤٥	١٠٠	٢٢٦
١١٩	١٢٠	١١٩	١٢٠	١٢٠
٨٥	٢٠	٨٥	٢٠	١٠٧
٦٤	١٠	٦٤	١٠	١٠٢
١٨	٠٠	١٨	٠٠	١٢٩

اما ويديمان وفرنس فاستعملوا قصصاً صغيلة واخذوا
قياس الحرارة بواسطة عمود كهربائية المحارة والكامانومتر .

ايصال المحارة

اذا اخذ لوح مستدير من نحاس اصغر من ثقب الحواشي
وادخل في ثقبه قضبان من معادن مختلفة ذات غلظ
واحد وطول واحد في طرف كل منها تجويف صغير كما
تري في الشكل الذي امامك . واختارنا ايصال الفلزات للحرارة اتخذها ذاتي
الاسلاك لاختراع قدرل البؤرة الحفري المعادن . ثم ان

من قوة القياس . على ان السوائل تحس بسرعة بالحمل فاذا اقيمت ما تحت وطء في وسائل كما نرى امامك شكل ه



تعددت الطبقة السفلى منه في قعر اياه بالحرارة فعند ارتفاع دقاتها تعطي ما يزيد عنهما من الحرارة لدقائق الطبقات التي ترتفعها وهكذا تحي الغازات وهي موصلات للحرارة ضعيفة جداً ولكن في حركة دقاتها يصعب التوصل الى نتائج حقيقية من جهة قوتها الايصالية . والمواد

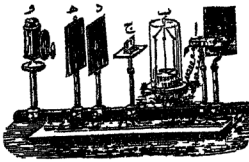
المسامية التي يتخللها هواء محصور وهي موصلات للحرارة ضعيفة ولذلك قسمت جدران المنازل بالحكمة البناء التي يقصد بها منع دخول حرارة الصيف وبرد الشتاء الى اقسام تحوي على هواء محصور . واذا كان جيبين جبل ما رز كثير المسامية بعد نفوذ في الماء وغير قابل للاشتعال قد استخدمه الصناع في عمل صاديق لا تؤثر فيها النار . ومن هذا القبيل استعمال الملابس ذات المسامات لوقاية الجسم من البرد والحر وقد شد الهيدروجين عن سائر الغازات في اقبال الحرارة فهو احسن موصل للحرارة بالنسبة اليها مع انه اخفها جميعا ويبرهن على ذلك بما يأتي . اذا ادخل شريط بلاتين دقيق في انبوب من زجاج ورط طرفاه بقطبي بطارية كلفانية صار ابيض بالحرارة عند مرور مجرى كلفاني منه بل اذا أدخل في الانبوب هواء او غاز غير الهيدروجين ولا يكون على هذه الدرجة من الحرارة اذا كان في فراغ . على انه اذا مر في الانبوب غاز الهيدروجين يزول الابيض عن الشريط لان الحرارة تكون قد انقلت اليه

نفوذ الحرارة

هوذ الحرارة عبارة عن قابلية الاجسام لاشعة الحرارة ويسمى ذلك بالانكليزية (diathermancy) من ذياترما باليونانية وهي مركبة من ذيا ومعناها نفوذ وترما ومعناها حرارة . والاجسام التي تنفذ فيها اشعة الحرارة او التي تستبها اليها كسدة الاجسام الشفافة الى اشعة الورد يقال انها ذياترمة . واما الاجسام التي لا تنفذ فيها اشعة الحرارة او تستبها الى الحرارة كسدة الاجسام المظلمة الى الورد فيقال

اختلاف قوة المعادن واجسام اخرى في اقبال الحرارة هو قوة ظاهرة مهمة او بعضها بطريقة جملة ما يعرف بانحناء ترينيلمان الذي كان يظهره بلا موضع فلز يحس جدد الايصال مع فلز بارد اقل منه ايصالاً وعلى الخصوص اذا كان كبير التمدد كما لو وضع قطعة من الحديد ملسة نحاساً على قطعة من رصاص بارد . واذا امكن للفراغ ان يكتب بسهولة حركة اهتزازية ضعيفة يكون الانحناء اكثر نجاحاً اما آلة ترينيلمان فهي مولفة من هزاز مصنوع من نحاس له ميزاب طولي موضوع على سطح قطعة رصاص اسطوانية فاذا احيى اهزاز ووضع على الرصاص فالانحناء الثابتان على كل من جانبي الميزاب ترتفعان بالتبادل بواسطة تمدد اقسام سطح قطعة الرصاص المحيطة بلسة النحاس الحامي فيحصل اهتزازات ذات نفقة موسيقية . واما السبب في كون الفلز الحس موصل جيداً فهو لانه لا يمتص سطحه دائماً على درجة واحدة من الحرارة كما في اجزائه فيكون والحالة هذه قادراً على اعطاء حرارة كافية سطح الرصاص في كل لحظة . اما فائقة استوام الرصاص مقام فلز اخر فهي لانه قابل للتمدد كثيراً بالحرارة ولانه موصل ضعيف بحيث تستطيع الاقسام الخارجية في لحظة ان تكتسب حرارة كافية لاحداث التمدد المطلوب لاهتزاز اهزاز . ويمكن الحصول على نفس هذه النتيجة اذا استعمل عوصاً عن قطعة الرصاص قطعة من حديد ملسة نصفية فلزية رقيقة جيدة الايصال فتكون الحالة المطلوبة موافقة لتمدد السطح بسرعة كما اوضح ذلك فراداي . ويمكن استعمال مواد اخر عدا الفلزات كالمعدنيات والصخور المختلفة . واما السوائل فهي غير موصلة للحرارة ويظهر ذلك اذا وضعت كمية قليلة من الكحول على وجه ماء موضوع في اياه من زجاج واشعلت فتضي مدة طويلة قبل ان تكتسب الطبقات العليا من الماء حرارة يشعربها وقد عرف ان ماموس ايصال الحرارة في السوائل هو نفس ماموس ايصالها في الجوامد على ان الايصال يكون في السوائل اصعب كثيراً مما هو في الجوامد لان قوة ايصال الحرارة في الماء هي فقط نحس

شكل ٦



نسبة كينها المدلول عليها بالكلمات وموضع الجسم المطلوب امتحان ذبائريته على قائمة عدج ويوضع حاجزان عند دوه احدهما لمنع اشعة الحرارة الى ان يبتدئ الامتحان والاخر لخصرجل الاشعة بين ج ومصدر الحرارة. ثم ان مصدر الحرارة قد يكون مصباح لوكاني او إطاراً من شريط بلازيت يحى الى درجة البياض او كرة فلزية محمأة او اناء ماء غال او جسم اخر يحى الى الدرجة المطلوبة. وفي اثناء مجيئ اكتشف امراً مهماً استخدمته تدال في امتحانات كثيرة مهمة لسهولة الحرارة في الغازات والايخف. وهوان السطح المعدني ذبائريته تكاد تكون كالحرارة المنبعثة عن جميع المصادر منقذ كانت او مظلة حتى انه فرض كونه ذا ذبائرية تامة ناسياً ما كان يحس دائماً تقريباً من الحرارة الواقعة عليه وهو ٧٧ في المائة الى انعكاسها عن سطحو. ومن الجدول الاتي يعرف مقدار الحرارة في المائة النافذة في عت اجسام جعلها ملوني موضوعاً لامتعاو متخذاً للحرارة اربعة مصادر مختلفة

التي اثبتية (اي غير قابلة لنفوذ الحرارة). وكان يعرف من طولية ان اشعة الحرارة المنبعثة عن مصدر شديد الحرارة تمتد في بعض مواد شفافة كالزجاج في خطوط خاضعة لنفس قوانين الانكسار التي لخطوط النور. ولكن لم يكن يظن ان هذا النفوذ ممكن في اجسام مظلة بالنسبة الى النور وكان يكتفي من حيناً اول من بين ان الحرارة الاشعاعية الناشئة عن مصادر مظلة او ممتدة تمر في صفائح من مواد شفافة مختلفة على ان كثيرين حتى في ذلك الوقت كانوا يعتقدون ان اتصال الحرارة يتم بامتصاصها اولاً ثم بانعاعها بواسطة الجسم الموصل ولم يزلوا متمسكين بهذا الرأي حتى برهن بريغوست من حينها عدم صحته بامرارو في جليد اشعة من الحرارة ذات قوة كافية لاشعال مواد قابلة للاشتعال. على ان ابحاث ملوني قد زادت هذا الامر وضوحاً والو تنسب اكثر الامور التي بينها غيرة من الباحثين المشهورين ومن جعلهم بسن وكرتهم وتبدال ولفورت ستوارت وغيرهم بعضاً امتحانات بيعة جعلت لماحت الحرارة الاشعاعية والنور اهمية عظيمة في الوقت الحاضر. والالة التي استخدمها ملوني في امتحاره ذبائرية اجسام مختلفة ترى صورها امامك شكل ٦ وهذه الالة مؤلفة من عمود الحرارة الكهربائية لنوبي عدا متصلاً بشرائط خاصة بكلمات مترطيف عذب فالاشعة النافذة تقع على احد اوجه العمود فتولد منها كهربائية كلفائية على

ذبائرية المجموعات

مادة	محاس اصغر	محاس اصغر	محاس اصغر
مكها ١ - قيراط	٩٣٢	٩٣٢	٩٣٢
الطح المعدني	٧٤٢	٧٧٢	٧٧٢
كبريت سيميلي	٩٣٢	٩٣٢	٩٣٢
فلوريد الكالسيوم	٥٤٢	٥٤٢	٥٤٢
زمرد	٣٩٢	٣٩٢	٣٩٢
كربونات الكلس	٣٩٢	٣٩٢	٣٩٢
الزجاج	٣٩٢	٣٩٢	٣٩٢

نفس الاشعة المنبعثة عن الملح المذكور تحدث اهتزازات في المادة نفسها فيتمتص الاشعة منها وإما الاشعة ذات الانكسار الاعلى المنبعثة من أكثر الاجسام الاخرى فتمر في الملح المعدني لانها لعدم اتفاقها لاتحدث اهتزازات في دقائقه وقد بنوا ذلك على رأي التوحج . وقد مر ذكره واذ كانت هذه المادة تشع حرارة ذات انكسار واطىء فقط حركات اذا احميت تقتضي زماناً طويلاً لتبرد وتتمتص حرارة اشعاعية ببطء مع انها تحيى بسهولة بقوة الاصال كما ثبت ذلك بالامتحان وقد نقرر بالامتحانات السرجون لسلي ورتني وغيرها ان قوة الاجسام الامتصاصية والاشعاعية متبادلة ومتساوية وعلى ذلك تكون ذبائرية جسم متناسبة بالتلمس مع قوته الاشعاعية . ثم ان الاجسام الاثرية مطلقاً او التي هي ذات ذبائرية ضعيفة هي أكثر قابلية لنفوذ اشعة ذات انكسار عال مما هي لاشعة ذات انكسار واطىء ولذلك اذا زاد نور لهيب بدون ارتفاع في درجة الحرارة يكون اشعاعه أكثر في اجسام ذات ذبائرية جزئية كالهواء الرطب مثلاً والراجاج والشب وإذا قل نوره تكون اشعته اقل نفوذاً في الاجسام المذكورة وإذا بدل اللهب بمجرة ذات انكسار اوطأ ايضاً يزيد عمر قابليتها لنفوذ الاشعة . وقد بحث تندال عن قوة سائلات وغازات متنوعة على امتصاص الحرارة اي ذبائريتها النسبية فانت ابحاثه بايضاحات مهمة تتعلق بتكوين المادة الدقائقية وقد بين ان الاجسام البسيطة تكون غالباً أكثر ذبائرية من الاجسام المركبة وقد اتخذ ذلك برهاناً على صحة رأي توحج النور لان ظاهرة الاصال والامتصاص يعال عنها تعابلاً تاطعاً بالاستناد الى هذا الرأي دون غيره فانه وضع مزيجاً من محلول اليود وتاني كبريتيد الكربون في موشور من ملح معدني فوجد انه اوصل ٩٩ في المائة من جميع الاشعة المنبعثة عن جسم قد احيى الى ماتحت درجة الاستنارة ثم جمع الاشعة الموصلة في المحلول المذكور فوجد ان لها قوة على احدث الاشتعال كما لو كانت قد نفذت في المحلول فيكون اليود في الحالة هذه ذبائرياً لاشعة من الحرارة المظلمة ووجد ان الغازات

الامتصاص النسبي

الغازات

هو

١

١	أكسجين	تتمتعها . ففي الأولى منها ترتفع الجواهر الفردة في الأثير
١	نيتروجين	مفردة بدون أن يحدث فيها الحركة قليلة من اهتزازاتها . ولما
١	هيدروجين	في الثانية فتكون متجمعة معاً كذلك أودقائق مركبة من
٢٩	كلور	شأنها أن تعوق الأمواج الأثيرية ولذلك تنقل إلى نفسها
٦٣	حامض هيدروكلوريك	قوة بقدرها . وقد وجد تبدال الأوزون ذاتية عالية
٩٠	أكسيد كربونيك	وهي صفة تميزه جداً عن الأكسجين الاعتيادي . وقد
٩٠	حامض كربونيك	ذهب جماعة إلى أن الأوزون مركب من أكسجين
٣٥٥	أكسيد النيتروجين	وهيدروجين وهو مقرر الآن أن الحرارة ثلاثي الأوزون
٢٩٠	هيدروجين مكرر	وتبقى الأكسجين . فلو كان الأوزون محتويًا على هيدروجين
٤٠٣	غاز مارش	أيضاً لوجب أن يحصل عدد اغتلاط بخار مائي وهذا البخار
٧١٠	حامض كبريتوس	إذا بقي في الأكسجين أضعف ذاتية . على أن الغاز
٩٧	كروموجين من الهيدروجين	الحاصل من احماه الأوزون ذاتية كالأكسجين الحاصل
١١٩٥	بشار	بالطريقة الاعتيادية ولذلك لا يتغير على شيء من البخار
		المائي . وهذا الغاز الحاصل من الأوزون يجب أن
		يكون أكسجيناً فقط وتكون جواهر الفردة متجمعة معاً جميعاً
		يشبه بعض المتأخرة تجمع الغاز المركب . وإذا كان البود
		ذاتية بالأسية إلى الأشعة المظلمة وأترياً بالنسبة إلى الأشعة
		المتيرة يمكن فصل الطيف المنظور عن الطيف الغير
		المنظور الواقع وراء الأشعة الحمراء بواسطة مرور نور
		جسم محبب إلى درجة البياض في مشور محبب من ملح
		معدي يحتوي على محلول من البود في ثاني كبريتيد الكرون
		وبستناد من ذلك على رأي تبدال أن الأمواج المتيرة التي
		يعارضها البود متفقة مع ما اغل من جواهر الفردة ولذلك
		قد در تلك الأمواج أن نقل حركتها أو قوتها إلى تلك
		الجواهر فتكون الشفافية والذاتية عد العالم المذكور
		مرادفين لعدم الاتفاق والشفافية والذاتية مرادفين
		للانقسام بين أمواج الأثير وجزئيات الجسم التي تقع عليها
		تلك الأمواج أو تمر فيها وقد سب سواد السناج إلى الاتفاق
		بين اهتزازات اجرائه الفردة وهتزازات الأمواج الموجودة
		داخل الفم المبرمن الطيف وقال أن الأشعة المتيرة التي
		تتصها السناج هي نفس الأشعة التي يشعها عند بلوغه درجة
		كافية من الحرارة ولكن السناج مواضع ذاتية بالنسبة
		ويع أن هذه الغازات قابلة تماماً لثلوث كل أشعة الطيف
		المتيرة وأشعة الحرارة المظلمة التي قد استخدمت في هذه
		الاستعمالات بظهورهم الاختلاف العظيم في قوتها الامتصاصية فإن
		أكسيد النيتروجين يمتص ٣٥٥ مرة قدر ما يمتصه هواء جاف
		والناشادر ١١٩٥ مرة فلو ساء الأسوب نحتاج ذب اثيرية
		جزئية عوض ساء بلع معدني ذاتية لما حصلت هذه النتائج
		لأن الزجاج يبدد تقريباً جميع الأشعة ذات الكسار الواطيء
		قبل وقوعها على الغازات التي كان العرض من الامتصاص
		معرفة قوتها الامتصاصية . ثم أن الابحاث التي اجريت في
		مسئلة الذبائثرية حصل منها فائدة عظيمة لأنها توصل القوم
		إلى نتائج نظرية متعنة بتركيب المادة الدقائق . ومن
		حاول ايضاح سبب مرور حرارة اشعاعية ذات انكسار
		واطء بأكثر سهولة في غازات بسيطة ما في غازات مركبة
		يلتزم أن يلاحظ اختلاف ترتيب الجواهر الباردة في هذين
		النوعين من المادة . ففي الغاز البسيط يجب أن يكون وضع
		الجواهر الفردة بحيث يتمكن أمواج الحرارة من الاهتزاز
		بدون عائق دون أن ترجع إليها اهتزازاتها حال كونها
		في الغاز المركب يجب أن يكون ترتيبها بحيث تعود معها أو

الى اشعة الطيف المظلمة جداً وقد بين ذلك ملو في . وقد وجد تبدل ان البخار المائي مع انه يشف تماماً عن اشعة الطيف المنيرة لا يشف البتة عن اشعة الطيف المظلمة وهذا الامر هو من اهم الامور المتعلقة بمسئلة الحرارة كافة واهميتها ليست علمية فقط بل هي ناشئة عن تعلو علمياً بمسائل متبورو لوجية وبالذاتي باعمال الحياة اليومية ولولا الفحص المدقق عن الدينامية النسبية للغازات الجافة والرطوبة وعلى الخصوص ذي اثرية الهواء في احواله الميعور مرتبة المختلة لاماكننا ان نعرف جيداً كيفية تكوّن السحاب بالاشعاع وما يتبع ذلك من غسارة الحرارة من البخار في الهواء العالي الاجف وبالكثافة اللاتية عن تيارات من الهواء البارد وكيفية تكوّن الندى الماشي عن هذا السبب بعينه وتساوي الاقاليم الرطبة وبرد الجبال الشائعة

الحرارة النوعية

ان الدكتور بلاك هو اول من اجري امتحانات مهمة في حرارة الاجسام النوعية وذلك في اواخر القرن ١٨ طاول من افكر قياس الحرارة المذكورة . فاذا وضع مقداران متساويان من الماء في وعائين من مادة واحدة حال كون درجة الحرارة واحدة في الجميع وغس في احدهما كمية من حديد ذات وزن معروض وحرارة اعلى من حرارة الماء ووضع في الاخر كمية من الزئبق مساوية للحديد في الوزن والحرارة فعدت مع تحصل الموازنة بين كل من الوعائين والمعاد الموضوعة فيها على انه يظهر ان درجة حرارة ماء الوعاء النسبي وضعت فيه كثر الحديد هي اعظم من درجة حرارة الماء في الوعاء الاخر فيستدل من ذلك على ان كمية الحرارة التي اكتسبها الماء من الحديد هي اعظم من الحرارة التي اكتسبها من الزئبق فلو كانت كثر الحديد والزئبق ابرد من الماء اصار الماء الذي فيه الحديد عد حصول الموازنة ابرد من الماء الذي فيه الزئبق . فكيفية حرارة التي يتمكن الجسم من اشعاها او امتصاصها وهو صاعدا ونازل في درجات معلومة من الحرارة تسمى بالحرارة

النوعية وكانوا يعبرون أولاً عن هذه الخاصية بقابلية الحرارة وكان ارفين تيلد الدكتور بلاك هو الذي ادخل هذه التسمية . واما تسمية هذه الخاصية بالحرارة النوعية فكان اول من قال بها على قول هو بول هو وبلك الكيماي الاسوي على قول غير غادولين من أبو وذلك سنة ١٧٨٤ . ثم لو استعملنا في الامتحان السابق عوض كثر الحديد مقداراً من الماء مساوياً له في الوزن والحرارة لكانت كمية الحرارة المنتقلة من الماء الى الماء الموجود في الوعاء اعظم جداً من الحرارة المنتقلة من الكثرة اليه ولو مزج مقداران من الماء متساويان وزناً ومختلطان في درجة حرارتهما لحصلت درجة حرارة متوسطة بين الحرارتين . ولكن اذا وضع معاً مقداران من الماء والحديد متساويان وزناً ومختلطان في الحرارة فالحرارة الحاصلة عنهما تكون اقرب الى حرارة الماء من حرارة الحديد . ولا بد في اجراء امتحانات في الحرارة النوعية من استخدام قياس واحد اساسي . فدرجة الغرام (سنتيغراد) هي كمية الحرارة اللازمة لرفع غرام من الماء ١ س . ودرجة الكيلوغرام هي الحرارة اللازمة لرفع كيلوغرام من الماء ١ س . ودرجة الليرة هي المقدار اللازم لرفع ليرة من الماء ١ ف اوس وقد استخدمت ثلاث طرق لمعرفة الحرارة النوعية وهي اولاً طريقة ذوبان الجليد ثانياً طريقة المروجات ثالثاً طريقة التبريد فاما طريقة ذوبان الجليد فقد استعملها بلاك فان حررتجويكاً في قطعة من جليد ووضع فيها المادة التي اراد امتحانها وسد التجويف بغطاء من جليد فارفعت حرارة تلك المادة الى درجة معينة ثم ادخلت ثانياً الى التجويف ولما ردت الى صفر اخرجت منه وصحت هي والتجرب بحرق ذات وزن معلوم فكان ما زاد في ثقل الحرقه دليلاً على وزن ما ذاب من الجليد ولا يخفى انه يلزم من الحرارة لتحويل ليرة من الجليد عند ٢٢ الى ليرة من ماء عند ٢٢ ايضاً قدر ما يلزم من الحرارة لرفع ليرة من الماء من ٢٢ الى ١٧٤ فيكون الماء عد ٢٢ محمولاً على ١٤٢ من الحرارة اكثر من الجليد في نس تلك الدرجة . لرض ان س تدل على ثقل الماء الماخوذ من الجليد في الامتحان السابق وف ثقل الحجم الواقع عليه

حرارة بوعية

حرارة بوعية

معدل حرارة الجوامد البوعية		ثبوت على احوال دقائقها المادية التي تتغير كثيراً بالمعالجة	
المواد	بين ٢٢ و ٢١٢ ف	بين ٥٧٢ و ٢٢ ف	وذلك اما بمعدل التبريد بعد الاصهار او بالتطريق او
الحديد	١٠٩٨	١٢١٨	بالصعب او بالصعوط . وزيادة الكثافة نقل الحرارة البوعية
الزئبق	٢٢	٢٥٠	حال كون التمدد يريد بها وربما كان ذلك سبباً لريادتها
الحارصين	٩٢٧	١٥	بازدياد الحرارة والمحدول الاتي لحرارة الجوامد البوعية
الاشمونيون	٥٠٧	٥٤٩	هو ارسولت جاعلاً درجته بين ٢٢ و ٢١٢ ف
الصن	٥٥٧	٦١١	المواد
الصخر	٩٤٩	١٢	الشم الحيواني
البلالين	٣٥٥	٣٥٥	الشم المائي
الرجاج	١٨٧	١٩٩	الكبريت
مبتصع من المحدول المذكور ان الحرارة البوعية لجميع اللامجين		٢٠١٨٧	
المواد في اعظم في درجة عالية ما هي في درجة منخفضة الا بالرجاج		١٩٧٦٨	
البلالين فانه يبقى على حالة واحدة من حدود الاختلاف كارات الصور		١٨٩٤٩	
ويقال ان سبب ذلك مران درجة دوائه عالية جدا		١٤٦٨٧	
واعلى كثيراً من درجة دوائه عند الصبر وقد وجد ان الماد الماد		١٢٩٨٢	
ريبولت ان الريادة في درجة حرارة البوعية تصير اسرع عند التولد		١١٧٥	
اقتراء من درجة الدوائن اما وله يحصل واسطة طريقة الحد		١١٢٩٧	
المرجع على حرارة البلالين البوعية عند درجته في اعلى من الكل		١٨٦٢	
الدرجات التي استعملها درجته وشت الا انه يصححها جداً الكوكبت		١٠٦٦٦	
عن درجة الدوائن ونرى في المحدول الاتي ملخ اختلاط الحارصين		٠٠٥٥٥	
وفي تحاليف بعض الادوية عن احوال انما بالصر		٩٥١٥	
دولوع وثبتت		٩٢٩١	
معدل حرارة البلالين البوعية		٥٧١	
بين ٢٢ و ٢١٢ ف	٢٣٥	الصدر	٥٦٢٢
٥٧٢	٢٤٢	الاشمونيون	٥٠٧٧
٩٢٢	٢٥٢	الرئ	٢٢٢٢
١٢٩٢	٢٦	الد	٢٢٢٤
١٨٢٢	٢٧٢	الر	٢٢٤٤
٢١٩٢	٢٨٢	الر	٢٢٤٤

عبر المثلث البوعية

وقد وجد له اسلانياً ر ٢٢ و ٥٧٢ حلا

وحدث دولوع وثبتت واستعملت في امراده . - لها طريقة المبروحات
الحرارة البوعية راد درجة لمراد حرارتها - راد درجة لمراد حرارتها - راد درجة لمراد حرارتها

رنولت فاستعمل الطريقة الآتية وهي أنه وضع السائل الواقع عليه الامتحان في حافظة ثم غمس الحافظة في وعاء فيه ماء على درجة معينة من الحرارة فاكتسب الماء في الحافظة درجة من الحرارة معلومة بواسطة تترك الماء الموجود في المغس ثم فتحت حافظة الحافظة فدفع الماء إلى الوعاء الموضوع داخل مقياس الحرارة . فالماء الذي في المقياس وهو ابرد من السائل الموضوع تحت الامتحان ارتفعت درجة حرارته بواسطة ادخال هذا الماء اليه فقيست هذه الزيادة بالثرمو متر . فصرف بذلك وزن الماء الذي في الميزان حال كونه وزن السائل الواقع تحت الامتحان معروفاً فيؤخذ الثقل النوعي للسائل على الطريقة المذكورة انفاً . ثم ان المادة يكون لها غالباً ثقل نوعي وفي حالة السهولة أكثر ما يكون لها وفي حال الجهد وكان ارفين اول من لاحظ ذلك وهكذا فان حرارة الجليد النوعية هي نصف حرارة الماء النوعية فقط وكذلك حرارة السوائل النوعية تزداد ايضاً بزيادة الحرارة ولكن على نسبة في السوائل اعظم مما هي في الجوامد وقد وضع رنولت الجدول الاتي لحرارة الماء النوعية تحت درجات مختلفة

معدل حرارة الماء النوعية

من ٢٢ الى ١٠٤	ف	١٢ . ١٠
١٧٦	•	١٠ . ٣٥
٢٤٨	•	١٠ . ٦٧
٣٢٠	•	١٠ . ١٠٩
٣٩٢	•	١٠ . ١٦٠
٤٤٦	•	١٠ . ٢٠٤

وكان القوم يظنون سابقاً ان للماء حرارة نوعية اعظم مما لغيره من سائر السوائل على ان دوري وناج وجدا باختماهما ان الحرارة النوعية لمرج من ماء وكحول في ٢٠ في المئة من الكحول ربما كانت على درجة ١٠٠

حرارة الغازات النوعية

ان حرارة غاز نوعه عند حجم ثابت تختلف عن الحرارة المذكورة عند ضغط ثابت اي أنه لرفع

كمية معينة من الغاز الى درجات معينة من الحرارة مقدار من الحرارة اعظم اذا كان الغاز قادراً على الامتداد ما لم كان محصوراً والحرارة النوعية تحت ضغط ثابت تزيد عن حرارة نوعية الحجم ثابت بقدر ما يجب ان يصرف منها في توليد الامتداد . والامتحانات الاولى المهمة التي اجريت لمعرفة حرارة الغازات النوعية هي امتحانات دولاروش وبيارد ونقوم طرفتها بامرار حجم معلوم من الغاز تحت ضغط وحرارة ثابت في انبوب لولبي مغوس في الماء واخذ حسابات ذلك من زيادة حرارتها . وقد أجرى رنولت بعد ذلك امتحانات احق وادخل بعض اصلاحات في الآلة فحصل على النتائج الآتية وهي اولاً ان الحرارة النوعية لوزن معلوم من غاز كامل الغازية تقريباً او غير قابل للتكاثف لا تختلف باختلاف حرارة الغاز . ثانياً ان الحرارة النوعية لوزن مترواح من الغاز المذكور لا تتغير بتغير الضغط او الكثافة ولذلك كانت الحرارة النوعية للحجم معلوم من الغاز تتغير بالنسبة الى الكثافة . ثانياً ان الحرارة النوعية للحجم متساوية من الغازات البسيطة الغير القابلة للتكاثف والغازات المركبة المكونة من دون تكاثف ايضاً كالحامض الهيدروكلوريك والحامض النتريك في منسوبة . رابعاً ان هذه الوماس لا تنفع في الغازات القابلة للتكاثف بسيطة كانت او مركبة كالكلور والبروم وغاز الحامض الكربونيك فان حرارتها النوعية تزداد بازدياد الحرارة

حرارة المجرأهر الردة النوعية

قبل البحث عن الحرارة الكامة لبق ما ان نتكلم عن ماموس حرارة المجرأهر الردة او حرارة المجرأهر الردة النوعية التي اكتشفها دولغ وتمت سنة ١٨١٩ فجعلت معرفة حرارة الاحسام النوعية ذات اهمية عظيمة في المباحث الكبيرة وهذا الماموس يمكن ابصاحه شديق على الوجه الاتي وهو ان الحرارة النوعية للاجسام المصرية هي متناسبة بالقلب مع اوزان جواهرها الردة . اي ان الحاصل من ضرب النقل النوعي من اي عصر كان في ثل جواهر الردة هو دائماً على سبة واحدة والنتائج الآتية التي اتصل اليها

حرارة نوعية

حرارة كامنة

١٩٠٠	١٥٨١٥	١١٩٩ (ست كل ٢)	زنبولت ثبتت الناموس المذكور على ان الجدول الاتي لا يتضمن الا قسما منها
١٨٢٢	١١١	١٦٤٢ (كس كل ٢)	عاصر حرارة نوعية ثقل جواهر فردة حرارتها النوعية
١٨٤٩	٠٩٥	١٩٤٦ (مغن كل ٢)	الكبريت ١٧٧٦ ٢٢ ٥٦٨٢٢
١٨٤٦	٢٧٨	٠٦٦٤ (رص كل ٢)	المغنسيوم ٢٤٩٩ ٢٤ ٥٩٩٧٦
١٨٦٧	٢٧١	٠٦٨٩ (زي كل ٢)	الاليومينوم ٢١٤٢ ٢٧٥ ٥٨٩٢٢
١٨٥٥	١٢٦	١٢٦٢ (زن كل ٢)	اشاراصين ٠٩٥٥ ٦٥ ٦٢٠٧٥
١٩٢٠	١٨٩	٠١٠٦ (قص كل ٢)	الكديسيوم ٠٥٢٦ ١١٢ ٦٢٥٠٤
والنتائج الاتية حصل عليها بالكربونات			الكوليت ٠١٠٧٠ ٥٨٥ ٦٢٥٩٥
عبارات المواد حرارة نوعية ثقل جواهر فردة حاصل			الكل ٠١٠٩١ ٥٨٥ ٦٢٨٢٢
٢٠٨٦	١٠٠	٢٠٨٦ (كس كل ٢١)	الحديد ١١٢٨ ٥٦ ٦٢٧٢٨
٢١٠٧٥	١٩٧	١١٠٤ (باكر ٢١)	المغنيس ١١٤٠ ٥٥ ٦٢٧٠٠
٢١٠٩٦	١٤٧٠٥	١٤٤٨ (سركر ٢١)	الصفر ٠٩٥١ ٦٢٥ ٦٢٢٨٩
٢٢٠٤٢	١١٦	١١٩٢٤ (ح كرا ٢١)	الفضة ٠٥٧٠ ١٠٨ ٦١٥٦٠
فترى ان الاعداد في كل جدول تنفق معا أكثر من اعداد الجدول الواحد واعداد الجدول الاخر ولكن الاتفاق التام في كل قسم منها ثبتت صحة الناموس المذكور			الذهب ٠٢٢٤ ١٩٦ ٦٢٥٠٤
المحارة الكامنة او الخفية			الانيمون ٠٥٠٨ ١٢٢ ٦١٩٧٦
ان مذهب المحارة الكامنة علم يو بلاك سنة ١٧٦٢			البرموت ٠٢٠٨ ٢١٠ ٦٤٦٨٠
وهو اولى من لاشدائه اذا تحول جسم من جامد المسائل			الوناسيوم ١٦٩٦ ٢٩ ٦٦١٤٤
تكن فيه كمية من المحارة فاذا احيى جليد على ٢٢ وحرك			الصوديوم ٢٩٢٤ ٢٢ ٦٧٤٨٢
ما حصل من الماء والجليد نشف بقى المحارة على ٢٢ الى			الليثيوم ٠٩٤٠٨ ٠٧ ٦٥٨٥٦
ان يذوب الجليد كله فالمحارة التي امتصها في تلك الاثناء			الرصاص ٠٣١٤ ٢٠٧ ٦٤٩٩٨
تكون قد توارت ومن ذلك ساها بلاك ومعا صرة بالمحارة			اللانين ٠٢٢٤ ١٩٧ ٦٢٨٢٨
الكامنة واما المتأخرون فيقولون ان ذلك لا يجمع تمامًا الا			الزنج ٠٨١٤ ٧٥ ٦١٠٥٠
اذا اعتبر انتقال الجليد الى اخرى قوة كاسية نقول ثانية			اليود ٠٥٤١ ١٢٧ ٦٨٧٠٧
الى حرارة بواسطة تحويل الماء ثانية الى جليد فالتقوى التي			سروم جامد ٠٨٤٢ ٨٠ ٦٧٧٤٠
تظهر في الاهتزازات اللاتئة عن الحرارة تصرف في حفظ			زئبق جامد ٠٢١٩ ٢٠٠ ٦٢٨٠٠
هي بالقلب على نسبة اوزان جواهرها الفردة وقد امتحن			ووجد ريبولت ونيمون ايضا ان الحرارة النوعية لجميع
ان المحارة الكامنة على سويح حرارة ذوبان وحرارة تبخير			الاجسام المركبة ذات التركيب الواحد في جواهرها الفردة
فتمثل النوع الاول اذا مزج ليده من الماء عدد ٢٢ مع ليده			في بالقلب على نسبة اوزان جواهرها الفردة وقد امتحن
من الماء ايضا عدد ٢١٢ تكون حرار الزنج متوسطة بين			زنبولت البيكوريدات فحصل على النتائج الاتية
			عبارات المواد حرارة نوعية ثقل جواهر فردة حاصل
			(باكل ٢) ١٨٦٦ ٢٠٨ ١١٦٤

مزيج في درجة المجلد فتكاثف البخار حينئذ . وفي سنة ١٨٢٤ وبويل (راجع أبحاثها في مجلد أول وجه ١٥٩) ولكن هذه عمل تيلوريه آله على هذا المبدأ تمكن بها من تحويل مفادير عظيمة من غاز الحامض الكربونيك الى سائل وبيلزم لهذه العملية ضغط نحو ٥٠ حجماً من الهواء أو نحو ٧٠٠ ليلة لكل قيراط مربع وكانت اوعية الآلة تصنع قبلأ من حديد الصب معصودة باطر من حديد التطريق ولكن حدث عن ذلك انفجارات نشأ عنها موت بعض الناس فاصحوا تركيبها باستعمال اوعية من رصاص يحيط بها اوعية من نحاس مشدودة بأطربةينة من الحديد . وتبأف هذه الآلة من طهين احدهما لتوليد البخار والاخر لتكثيفه . فيوضع في الوعاء المولد البخار ثاني كربونات الصوديوم والآخر أسطراني يحتوي على حامض كبريتيك . وقد جعل الوعاء المولد البخار على ثلاث بحيث يمكن قلبه لارائة الحامض . فالغاز المتولد يكتفي بضغط في الانبوب النسب بينها الى الوعاء المكثف المحاط بمزيج مجلد فيتكاثف فيو ويصير سائلاً . فاذا أفلت بعض الغاز الحول الى سائل وخرج الى الهواء صار قسم منه بخاراً ويبرد ما بقي ويتجمد قطعاً بيضاء اشبه بكسف الثلج وتكون حرارته نحو - ١٢٩ ف فاذا مزج ذلك بالايتر كان البرد الناشئ عنه شديداً جداً وائر في المجلد تاثير حرق بمجديده جام . وقد جعل فراداي هذا المزيج في قابله مفرغة من طلمبة هواء فنتأ عن ذلك هبوط درجة الحرارة الى ١٦٦ تحت الصفر . واما موسيوتاربر فاستعمل مقطعاً من بخار الاكسيد النيتروس وثاني كبريتيد الكبريت بعد ان صار سائلياً بالبرودة والضغط فبسطت درجة الحرارة الى ٢٢٠ تحت الصفر وقد نجح دسبريس في تحويل الكحول الى حالة غرائية . فان الحامض الكربونيك الدائل اذا وضع في انبوب ورضع في هذا المزيج . ارجحاً جامداً وعلى هيئة جليد شفاف باستعمال هذا المزيج والضغط الشديد جداً قد صقر اندروس الهواء الى $\frac{1}{16}$ من حجمه الاصلي والاكسيجين الى $\frac{1}{4}$ والهيدروجين الى $\frac{1}{16}$ والحامض الكربونيك الى $\frac{1}{32}$ والحامض النترام الى $\frac{1}{16}$ ولكن بدون ان تصير سائلة وقد وجد بعض المختلطة لناموس هاريت

وبويل (راجع أبحاثها في مجلد أول وجه ١٥٩) ولكن هذه المخالفة كانت في الاكسيد الكربونيك والهيدروجين اقل من سائر الغازات واما امتصاص الحرارة بواسطة التحويل الى سائل فلها مثال ما لوف في تجليده مزيج من الثلج او المجلد المدقوق ولم اعني ادي في عملية البوظة . وبذلك حصل فريست على درجة الصفر في ثرمومتر . وقد أجري امتحان فريد في امتصاص الحرارة بواسطة التحويل الى بخار وظهور هاتيناه عند التحويل الى جامد وذلك بجل كبريتات الصودا في ماء فاذا خطا ان ثبات عند درجة واحدة من الحرارة دل الثرمومتر على هبوط واذا احيى المحلول واشبع وترك ليبرد من دون اقل حركة وصل الى درجة يبقى عنده مقدار من الصودا محلولاً أكثر مما كان يمكن حله في تلك الدرجة نفسها . ثمان النسب القطعية لدقائق الملح التي يحفظ بها محلولاً تنقص لحصول التجمد ان تخلص بانقاصه ايضاً في درجة حرارتها او بتجميع ميكانيكي . ثم ان حالة المحل تحتفظ بصرف قوة تحت ثابته حالة الحرارة او حركتها عند حدوث التجمد والتبلور فاذا هز الوعاء او حركه ما فيه من المواد بان يلقى فيها بلورة من الملح نشأ عن ذلك الابتداء بالتبلور واذا غمس بلبوس ثرمومتر في المجموع دل على ارتفاع درجة الحرارة . وذهب الاستاذ جيس طيسن سنة ١٨٤٩ بالاستناد الى رأي الحرارة الميكانيكي الى ان السائل الذي يتمدد عند تحويله الى جامد كالماء مثلاً يجب خفض درجة ذوبانه بواسطة زيادة الضغط عليه . وقد قام السرويل طيسن بعد ذلك باختبار اثبت بوضوح هذا الرأي فاذا وضع مزيج من جليد وماء تحت الضغط هبطت الحرارة ثم رجعت الى ٢٢ بعد ان برفع الضغط عنه . وزيادة ضغط الهواء عند ٨٠١ او ١٦٨ من المحيوس نشأ عنها هبوط درجة المجلد الى ١٠٦ في الاولى و ٢٢٢ في الثانية وهذه النتائج تكاد تكون موافقة لما انذره الاساذ جيس طيسن وهو ان الهبوط يجب ان يكون ١٢٥ لكل حجم زائد من الهواء . وقد نجح موسون بعد ذلك بضغط قوي جداً بانقاص درجة تجليده الماء عن درجات . والآلة التي جرى

فيها الضغط كانت موضوعة على حالة خصوصية ومثلت
ماء أقيمت في وقت من الفلز فيجد الماء حيث يبرد إلى درجة
الصفر أو ٣٢ درجة تحت درجة المجلد . ثم استعمل ضغط
عنة الزوف من هجوم الهواء ثم عكست الآلة ورفع الضغط
ولدى الفص وجدت قطعة الفلز على الجانب المقابل من
المحوص فدل ذلك على أن المجلد قد ذاب . أما الاجسام التي
خلافاً للمجلد تتمدد من تقو بلها إلى سائل فتتغير درجة ذوبانها
بزيادة الضغط عوضاً عن أن يهبط . وعلى هذه الطريقة رفع
بنسن وهو بكس وفررن درجة ذوبان يياض المحوت
وهي ١٢٠ عة درجات فان ضغط ٥١٩ حجاز من الهواء
رفها إلى ١٤٠ وضغط ٧٩٢ حجاز إلى ١٧٦ فكل سائل
كالماء يمدد عند تجميدته ينحصر دقائقه بالضغط ولذلك اذا
أريد تجميد شيء يجب أن يهبط درجة حرارته ولكن كل سائل
يتقلص اذا تجمد يساعد الضغط دقائقه ولذلك ترتفع درجة
ذوبانوه وقد شوهد طوار كثيرة بواسطة السائلات والغازات
عند تعريضها لحرارة وضغط عظيمين (راجع تغيير) واذا
صكست الاعمال الكيمية مصحوة على الدوام بتغير طبيعي
كالتمدد والتقلص والتحويل إلى سائل أو التحويل إلى
جامد تصعب معرفة النتائج المحاصلة من كل منها وبالأجمال
يمكن الحكم بان حرارة الاتحاد الكيكي ناشئة عن شدة حركة
الدقائق الناشئة عن الاحتكاك الذي يحدث عند اتحادها
بعضها مع بعض وإن ما يحصل من الحرارة بواسطة الاتحاد
يتمص ويختفي عند انفصال اجزاء المركب ورجوعها إلى
هيئتها الأصلية . وقد وجد ان الاتحاد يولد غالباً حرارة
والانحلال برودة اما الحرارة الناشئة عن تغيرات طبيعية
ترافق العمل الكيكي فتعبر اسبابها باكثر سهولة ومثال
ذلك البكائف الذي يحدث عن اتحاد الكلس الحي بالماء
فالطهيرات الناتجة عن ذلك يكون حجمة اقل من مجموع
اجزائوه قبل الاتحاد والفرق اللازمة لحفظ هذه الزيادة من
الحجم بين دقائق يبعد بعضها عن بعض بدلاً غير محسوس
وولف منها سائلات وروامدي شدة جداً ولذلك يكون
تقليل العنديتها بواسطة المبل الكيكي والضغط الميكانيكي باعتباراً

على تحويل تلك القوة إلى قوة أخرى وهي الحرارة في الغالب .
على أن التغير الأول ربما لا يكون بنامو إلى حرارة ولكن ربما
كان انتقالاً إلى قوة كهربائية بطل أنها تتحول أخيراً إلى
حرارة وذلك كما يجري في الضغوط بعض البلورات أو اتحاد
معدن مع حامض في بعض الاحوال كما في البطارية
الكلمانية . وقد أرنأى السروليم لمن أنه يوجد في الطبيعة
ميل إلى تحويل كل قوة طبيعية إلى حالة الحرارة وإلى انتشارها
في كل المواد الطبيعية على السواء . وهو يحسب ان هذه
الحالة يشأ عنها انقطاع كل الظواهر الطبيعية . وإما رأي
الاستاذ طمنس فبني على ما موس التيلسوف كرويت
الدرسوي وهوان النوع الميكانيكية أما تنسأ بقوة الحرارة
عند انتقالها من جسم درجة حرارته إلى الجسم درجة حرارته
أولاً ثم فقط وهذا البحت هو من المباحث الصعبة لأنه
توجد احوال كثيرة ممكنة متعلقة بقوى الكون وماديه لا يمكن
البدأ جعلها أساساً مدققاً للحساب

الحرارة الحيوانية

هي عبارة عن الحرارة المولدة داخل اعضاء الحيوانات
بواسطة التغيرات الغذائية المجارية في الدم والأنسجة
فلمحيوانات الحية ما لاجال قوة على توليد الحرارة داخل اجسامها
ودليل ذلك ان الحرارة في اجسام كبر منها تكون عادة
أعلى درجة من حرارة الهواء المحيط بها أو الماء الذي تقيم
فيه فحرارة خنزير البحر مثلاً هي ٩٦° ف وحرارة عجل
البحر ١٠٤° وحرارة جسم الانسان واحسام ذوات الاربع
عوماً نحو ١٠٠° حال كون حرارة كبر من الطيور مد
تكون ١٠٥° أو ١١٠° أو ١١١° انما ولما كانت هذه
الحرارة في الجسم مستمرة على قياس واحد ثامناً أو
تقريباً وان كانت حرارة ما حوله من الهواء أو
درجة من حرارته بكثر ولما كان الحيوان ايضا يحضر لذلك
من حرارته خسارة مستمرة بواسطة الانتعاع والاصال
كان لا بد من ان يكون في الحيوان مصدر للحرارة داخلي
دائم للتعويض عما يفقد منه في الخارج وفي الانسان ومماثر
الحيوانات من الطلقة العليا أي الطيور والحيوانات الندية

تكون هذه الحرارة الداخلية مستمرة العمل ونفيطة حتى ان
 حرارتها العليا تتميز بسهولة باللمس والترمومتر ونبقى على
 حالة واحدة تقريباً مهما طرأ على الجسم من التقلبات الخارجية
 ولذلك سميت هذه الحيوانات بذات الدم الحار. وأما الزواحف
 والاسماك فنولد الحرارة فيها اقل نشاطاً واستمراراً من
 تلك فان درجة حرارتها تكون دائماً اوطأ من درجة حرارة
 الانسان ولذلك اذا لمسها وجدناها باردة وهي تختلف جداً
 عن حرارة ما يحيط بها حتى انها تستلزم دقة أكثر من لتمييزها
 ولو بالترمومتر ومن ثم عرفت هذه الحيوانات بذوات
 الدم البارد على ان الحرارة تولد في هذه الحيوانات ايضاً كما تبين
 بالفحص المدقق فقد وجد ان حرارة الضفدعة خارج الماء
 ٤٨ وفي الماء ٤٤ وحرارة الحية ٨٨ وفي الماء ٨٤ وحرارة
 السمك ٨١ وفي الماء ٨٠ وحرارة السلحفاة ٨٤ وفي الماء ٧٩ وحرارة
 السمك ١٧ الى ٢٠ فوق درجة المياه المحيطة به وقد
 وجد ايضاً ان ادراك الحرارة بالترمومتر في الحيوانات الغير
 الفقرية اكثر صعوبة مما هو في غيرها لان صغر حجمها يقتضي
 زيادة اشعاع في سطحها الخارجي بالنسبة الى مجموع السطح
 المولد للحرارة في داخلها. والحرارة المتولدة على هذا المتوال
 تتبدد بسرعة تقضي سرعة توليدها تقريباً. وأما الحشرات
 فيسهل فيها امتحان ذلك بجمع عدد غنير منها في قعة صغيرة
 فقد وجد نيوسرت انه اذا سكات حرارة الهواء الخارجي
 ٢٤ كانت الحرارة داخل خلية النحل ٤٨ وانه اذا
 هجم النحل بالترع على الخلية ارتفعت الحرارة الى ١٠٢. ثم
 ان الحرارة المتولدة على هذا المتوال داخل الجسم لا تكون
 على درجة واحدة في كل قسم منه وهي تولد اما في الدهن
 او في مادة الاعضاء الداخلية او في كليهما جميعاً وهو الأرجح
 والدم على كل حال يكتسب منه دورته في اعضاء محملة
 درجات من الحرارة بينها اختلاف قليل وقد وجد
 كلود برنارد وادخل بلبوس ترمومتر لطيف في اوعية
 كلب حي ان حرارة الدم في الاورطي البطني تختلف من
 ٩٩ الى ١٠٥ وفي الوريد البالي من ١٠٠ الى ١٠٦
 وفي الوريد الكندي من ١٠١ الى ١٠٦ وقد وجد
 بالتعديل ان دم الوريد الكبدي اشد حرارة من دم غيره
 من اقسام الجسم لانه يكون قد مر بدورتين شعريتين
 متواليتين اي دورة الامعاء والكبد بعد خروجه من النظام
 الشرياني. واذا مر الدم في عضو معرض للهواء والتغير
 تنقص حرارته قليلاً فبقوة في الرئتين ينحسر احياناً اقل
 من نصف درجة بقليل وحياناً اكثر من نصف درجة
 بقليل ولذلك كانت حرارة الجلد عادة اقل قليلاً من
 حرارة الاعضاء الداخلية فاذا وضع بلبوس ترمومتر بين
 اصابع يد مذبذبة صمد الى ٩٠ او ٩٥ فقط وقف على
 ٩٨ تحت الابط اذا كان محنوطاً جيداً من الهواء حال
 كونه اذا وضع تحت اللسان يصل الى ١٠٠ اذا كان
 ملاصقاً فقط للغشاء المخاطي الوعائي ولذلك تختلف الحرارة
 كثيراً في اقسام الجسم الخارجية ولا سيما المعرضة للهواء
 الخارجي ويتنوع بهذا الفرق خصوصاً في الاقسام الرقيقة منه
 ويؤثر فيها هبوط الحرارة فاطراف الاصابع والاذنان
 والاف ونحوها قد تبرد كثيراً في يوم بارد جداً وربما
 صغقت او تلفت من دون ان يؤثر ذلك في الجهاز العام
 تأثراً يشعر به ولكن اذا اشتد البرد جداً وطالت مدته
 بحيث يهبط حرارة الدم والاعضاء الداخلية العمومية حصل
 التأثير في مجموع الجهاز فيعتريه الحذر وتجزع العضلات
 عن عملها ويقع العقل في ارتباك ويستولي العاس وينقل
 الاحساس ثم يعقب ذلك موت الحيوان قبل ان يصنع
 الجسم كله مدة طويلة فيخبط الحرارة الداخلية في درجتها
 الطبيعية او بالقرب منها وهذا شرط لازم لحظ الحيوة.
 وقد وجد بالامتحان ان الحيوانات ذات الدم الحار تموت
 عادة اذا هبطت حرارة الدم الى ٨٠ تقريباً وان التغيرات
 الحيوية اللازمة لبقاء الحيوة لا يمكن ان تبقى جارية على
 حكمها في ما دون تلك الدرجة وقد تصعد الحرارة الحيوانية
 الى ما فوق الحد الطبيعي وما لا يتصور سبب ان الحرارة
 تزيد في العضلات عند انصافها. وقد ذكرنا انما ملاحظة
 نيوسرت من ارتفاع الحرارة في خلية نحل عند تهيج النحل
 وقد وجد بكوبريل ورسنيت ان حرارة العضلة ذات

الراسين في الانسان ترتفع ١° ٨' بانقباضها وتقددها اذا استمر بضعة دقائق وقد لاحظ متوتشي زيادة درجة في عضلة صندفة فصلت عن جسمها وجمعت بينهما صناعياً للانقباض وهو امر معلوم عموماً انه يعقب كل عمل عضلي شديد شعور عام بحمارة غير اعتيادية فان ذلك من شأنه ان يزيد حرارة الجهاز العضلي نفسه وسرعة الدورة ويجعل كمية رائدة من الدم تصل الى المجلد في وقت معين وهكذا يشعر الغشاء الحيبي بزيادة حرارة. ولا شك ان هذا هو السبب في كون الرياضة العضلية الشديدة من شأنها ان يفي الجسم من البرد الخارجي. وكذلك اذا ارتفعت درجة الحرارة في الهواء ارتفاعاً غير اعتيادي نشأ عن ذلك ارتفاع حرارة الجسم وذلك لاسمالة لانه اذا كانت تولد حرارة الجسم الداخلية على نسق واحد ونقصت الخارجية بمماسل الهواء فلا بد من ان تزيد بذلك حرارته ولكن في الجسم خاصية من شأنها ان تمنع درجة الحرارة من ان تزيد زيادة مفرطة بواسطة جهد العضلات او الحرارة الخارجية وهذه الخاصية هي افراز العرق الجلدي فكل ما من شأنه ان يجعل الحرارة ترتفع فوق الدرجة الطبيعية يعجز الجسم في الجلد ويزيد كمية العرق المندفع الى سطحه وهذا السائل يستخدم بغيره قسماً من الحرارة او يجعل قسماً منها كامناً وبذلك يرجع الجلد والدم الدائر فيه الى ما كان لهما من الحرارة الطبيعية فيمكن والحالة هذه تعريض الجسم لحرارة خارجية مرتفعة جداً بدون ان تصعد حرارته الى ما فوق الدرجة الطبيعية بشرط ان يكون العرق غزيراً وان لا يكون ما يمنع تبخره فاذا عمق العرق او منع تبخره بالتعرض لماء حار او هواء حار حائل رطوبه صعدت حرارة الجسم وغلب ذلك الموت سريعاً. وقد وجد بانحناءات ما جندي واخرين ان الحيوانات من الرتبة العالية تموت اذا زادت حرارة الدم عموماً ٩° او ١٢° عن الدرجة الطبيعية. فلهيوانات اذا حرارة طبيعية داخلية ضرورية لحفظ وظائف الحيوة لا يمكن زيادتها ولا نقصانها الى حد يبعد به بدون ان يعقب ذلك الموت. ولما حقيقة تولد الحرارة والحيوان لا يملك له دفعه عن الامور التي لم

تنفق الاراء فيها اتفاقاً تاماً فقد ذهب كثير من الفسيولوجيين الى ان ذلك ناشئ عن تاكسد عناصر الدم والانسيجه او اشتعالها بواسطة الاكسجين الذي يمتصه بالتنفس. والاسباب التي بني عليها هذا الرأي هي. اولاً ان اشهر الطرق التي تتولد بها الحرارة صناعياً واسهلها اشتعال المواد كالحطب والشمع اللذين فيها كثير من الكربون فسرعة تاكسد هذه المواد التي تنفسي فتعسيل لدخول كثير من الهواء من شأنها ان تزيد الحرارة كثيراً وان يمتص المواد اكسجين الهواء فيحصل بذلك حامض كربونيك فيكون ما في من الوقود ودرجة الحرارة المتولدة وكمية الاكسجين الممتصة والحامض الكربونيك المنقلب على نسبة واحدة بعضها الى بعض وذلك راساً ولا تتغير نسب الكمية سواء جرى العمل ببطء او بسرعة بل تبقى واحدة. فاذا كان التاكسد سريعاً كان يكون في انون او موقد مكشوف له مسحب قوي للهواء يفي الوقود بسرعة وتحصل كمية من الحرارة وافرة في وقت مفروض ولكن اذا كان بطيئاً كما في وجاق مطبخ بدخلة الهواء بالتدريج او تدخل كميات قليلة منه يكون فناء الوقود بطيئاً والحرارة دائماً اضعف الا ان مدتها تكون اطول ولكن في كلتا الحالتين ينقص الحصول على ذلك المقدار من الحرارة فناء نفس المقدار من الوقود وما انقص من الاكسجين وما تولد من الحامض الكربونيك. نانياً ان امتصاص الجسم الحيواني للاكسجين ودفعه للحامض الكربونيك ما ينتسبها من اغرب ظواهر التغذية واكثرها استمراراً وفي الوقت نفسه تنتشر الحرارة انتشارها في الاشتعال الصناعي ولا يخفى ما بين هذين الامرين من المسابهة. ثم ان ارتفاع الحرارة في حيوانات مختلفة يكون تماماً كما في الاشتعال الصناعي بحسب قوة التنفس وكمية ما يدخل من الاكسجين ويدفع من الحامض الكربونيك وهذه الاعتبارات ساقطت الى التمسك برأي مفهومي وشامل وهو ان الحرارة الحيوانية تتولد راساً دائماً عن تاكسد عناصر الغذاء والاسجة الكربونية واشتعالها على انه توجد امور في قل عضلاً لهذا الرأي. وفي اولاً ان اشتعال المادة

الكربونية مع انه اشهر الوسائل الضرورية لتولد الحرارة وانفعا
ليس على الاطلاق الوسيلة الوحيدة لتولدها فان تغيرات
كثيرة طبيعية وكبيرة غير الناكدة تكون مصحوبة بارتفاع الحرارة
وكثيرا ما يكون ذلك شديدا جدا كما في اطفاء كس حي
ثاثة يصل في بضع دقائق الى درجة الغليان بمجرد اتحاد
الماء والفلز لتفهمه اكسجيناً بقدر على امتصاصه وكذلك
تجري دائما تغيرات كيميائية وطبيعية متنوعة في التغذية وهي
مختلفة الصفات باختلاف الاعضاء ولا تزال امور كثيرة
منها مجهولة وقد راينا ان الحرارة الحيوانية تتولد موضعياً
في اعضاء مختلفة وقد تكون نتيجة تلك التغيرات التخمرة التي
تختلف صفاتها باختلاف اقسام الجسم . ثانياً ان امتصاص
الدم للاكسجين في الرئتين لا يكون في اول امره مصحوباً
بارتفاع ظاهر في الحرارة وهذا الارتفاع اذا وجد لا يكفي
للتعويض عن فعل برودة الهواء والرفير في خلايا الرئتين
وقد ذكر انفا انه وجد بالاتقان ان الدم ينحسر قليلاً من
هراويه عند مروره في الرئتين عوضاً عن ان يرجح . فان
الأكسجين في الرئتين تآخذ كريات الدم الحمراء ومنها
يتوزع في الاسجة ولكن يشك في هل تبقى فيه بعد ذلك
خاصية الاشتعال فعلاً كما كانت في اول امتصاص الدم له .
وبعض الفسيولوجيين يعتبر الأكسجين غذاء لا يستغني الجسم
عنه بل ينفر اليه بكل تريب واستمرار ومن شأنه ان
يتألف منه قسم من الانسجة بطريقة تقرب جداً من طريقة
تألفها من بقية العناصر الغذائية . ثالثاً ان تولد الحمض
الكربونيك داخل الجسم ينشأ راساً عن انحلال عناصر الاسجة
لا عن امتزاجها وهذا الحمض يتولد دائماً باحدى طريقتين
اي اما بالاتحاد الأكسجين بالكربون راساً كما في اشتعال الفحم
بأنحلال جسم آخر اكثرت نزيكاً في طبعه كما في انحلال
كربونات الكلس بالحمض وأنحلال السكر بالتخثير وفي
كلاهما تين الحالين يتولد الأكسجين من دون حدوث
ناكسد راساً والعمل يجري على هذا المنوال من دون
دخول الأكسجين او الهواء الجوي وبرهان ذلك انما اذا
وضعنا عضلات ضئيلة في طريقة او الصنعة نفسها وهي

حَرْب

Guerre, War

قال بعض اساتيد الفلسفة الحروب عبارة عن مبادلة
الافكار مبادلة دموية بضرب السيف وإطلاق المدافع .
فهذا الكلام يستنتج منه وجوب الحروب كما بها الطريق التي
بها يهتدي الناس الى التقدم . وقال اخر من الكتبة
المدهورين الحرب هي حادثة لا يمكن شرحها وتسببها اسباب
عالية محضة وهي شديدة المصادة للطبيعة والعقل البشري
حتى يجب ان يعتبر فيها مدخل المتشكلة الالهية كأن الانسان
بها قُرب الانسان محروقة تجدد الى الابد وفي كل مكان لان
حطابا الانسان في كل زمان وفي كل مكان يقتضي ضمما
تكفيرية وهن الضحايا لا تحصل الا بالحرب بيد المجنود الذين
قيمون عليهم في ميدان القتال العدائنة الالهية في حق

الانسان قبل ومن ثم كانت لصناعة الاسلحة فخر عظيم والا فكيف كان يمكن ان يكرم الانسان ويغفر اذا لم يكن له مهنة غير الاشتغال بالات لقتل ابناء جنسه . لكن من جهة اخرى نرى كثيرين من الادياب والفلاسفة مع قطع النظر عن الشعراء قد جعلوا الحرب ضرباً من المجنون البشري يجعل الانسان ادنى رتبة من البهائم وعلى ذلك قول بعض ابناء هذا العصر

ولقد رايت الاسد احسن خلقه

من جنس هذا الظالم المتعدي

الناس تقتل كل يوم بعضها

والاسد تقتل غيرها اذ تعتدي

ومن المقرر في اراء الامم انه ليس محمداً اعلى من محمد السلاح وان اقوى دلائل نجاح الامة افضليتها في فن الحرب وذلك ايضاً دليل النجاعة والشهامة والحدق والتدبير والاقدام والاستانة لاجل الشرف وغير ذلك من الصفات التي لا ينكر فضلها احد من ام العالم . والحرب من القضايا الشرعية العادلة التي يسلم بها الناس والدين ايضاً قال احد اباء الكهبة العظام "اي ملام في الحرب فان الانسان الذي لا يموت البور لا بد ان يموت غداً فالناسف على الحياة دليل ضعف العقل والدين وفنا يضر في الحرب قصد الاضرار وفحش الانتقام وقبح الاعمال وحسب السلطان" فالعرب كسائر اعمال البشر لا تعد عادلة ولا جامعة ولا محبوبة ولا مكروهة فاذا اردنا الانصاف وجب اولاً ان نعرف السبب الذي دعا اليها ثم كيفية العمل بها لان للحرب نوايس وشروطاً مقررة بحسب قواعد الادب وحقوق البشري ويعمل بها بين الامم المتقدمة وفتح باب المحروب من اشد صفات الملوك هولاء وفي التاريخ امثلة كثيرة لذلك فان ملوكاً كثيرين سقوا الدماء وخرّبوا البلاد لاجل غاية من غاياتهم الخصوصية كحب السيادة ولجذ الباطل واقع من ذلك المحروب الاهلية التي طالما تنشأ عن اسباب شهوانية ومقاصد دنية فتشحن القلوب بالبغضاء وتاتي على ممر كبرها ابتغاء معاكسة لما كانوا يرجون ومثلها ايضاً الحروب الدينية فانهم قد ناتي

باوخم العواقب

وفي الناس اطوارٌ تمجر الى البلاء

لنفسي لبانات النفوس الدينية

قال ابن خلدون واصل الحروب ارادة انتقام بعض البشر من بعض ويتعصب لكل من الفريقين اهل عصبيتهم فاذا تأمروا لذلك وتوافقت الطامنتان تطلب احدهما الانتقام والاخرى تدافع وهناك المحرب وهو امر طبيعي في الشر لا تخلو عنه امة ولا جيل وسبب هذا الانتقام في الاكثر ما غيرة ومنافسة واما عدوان واما غضب لله ولدينه واما غضب للملك وسعي في تمديد فالاول اكثر ما يجري بين القبائل المتجاورة والعشائر المتناظرة والثاني وهو العدوان اكثر ما يكون بين الامم الوحشية الساكنين بالنظر للعرب والترك والتركمان والاكراد واشباههم جعلوا ارضهم في رماحهم ومعاشهم في ما يديهم غيرهم ومن دافعهم عن مناعه اذنوبهم بالحرب ولا بغية لهم في ما وراء ذلك من رتبة ولا ملك ولما همهم ونصب اعينهم غلب الناس على ما في ايديهم . اقول فمن قبيل الاول اكثر حروب الجاهلية من العرب وقد يقال كلها لان اباء النفوس عندهم مع ما هم عليه من النجاعة والبأس وما هم عليه من المجاورة والاتصاليات فتفتي المنافسة في امور كثيرة فكم معنا لطفه جرّت حرباً ونظرة رملت مئات وكلمة بتمت الوقوف فكرّاً او وهماً دمر قبيلة وطعنة مزقت ملايين وضربة فرشت البرجاجهم . ومن واقع الجاهلية من الامور المشهورة . وما خرج عن ذلك كطلب الغزو والعكس فقليل مبني في الغالب على المنافسة في الغنى والشرف ونحو ذلك . ومن اشهر امثلة تلك الحروب حروب بكر وتغلب التي استمرت ٤٠ سنة حتى تقانوا وما ذلك الا نتيجة قتل ناقة واحدة . ثم حروب الاوس والخزرج الطويلة التي كان سببها كلمة قالها رجل يقال له سبير فخرت ذلك الويل الطويل . ومن قبيل الثاني تلك الوطأة الشديدة التي كانت لقبائل التتر في بلاد الاسلام فانهم لجرو الفلك والفحش واكسبوا قبلوا الكجراوات المنتشرة وعما في تلك الاعمال القبيحة وآثروا تلك الاثار الوخيمة التي ذكرت في ترجمتهم .

وما يريد ذلك ان العرب كانوا يعدلون في حروبهم ولا يخشون في اعمالهم واما التتر فلم يكونوا يراعون حرمة ولا يوفرون عرضاً ويقتلون البري والسقيم اذ لا غاية لهم سوى سفك الدماء وهتك النساء وتغريب البلاد وانلاف مال العباد فلا يحصلون الا الدرما يتعلق بطعامهم ولباسهم . قال والمالك هو المعروف بالجهاد والرابع حروب الدول مع المخارجين عليها . اقول وهذان الصنفان من الحروب كثيران في العالم يقصد بهما قيام الكون وتاديب الناس واقامة الدين لان منها على ارادة اقامة العدل والانصاف والعدول عن سبيل الجور والاعساف وتهدية الممالك وتوطيد اركانها وقمع الشرور وكبح جماح اصحاب الفساد . ومن قبيل الاول الحروب الاسلامية والحروب الصليبية ومنها ايضا حروب اسرائيل في ايامهم . واما امثلة الثاني فكثيرة بين كل دول العالم . قال فهذه اربعة اصناف من الحروب الصنفان الاولان منها حروب نفي وقتن والاخران حروب جهاد وعدل

واما تاريخ الحرب فقديم جداً ومعروف منذ الازمنة الاولى واقدم ذكر لن الحرب في الشرق يوجد في العهد القديم من الكتاب المقدس وقد اشتهر الماديون والفرس في العهد الاول بكثرة جيوشهم وفرسانهم ومركباتهم المسلحة بالمانجل واشتهر الهنود بابايلهم ومن اسيا انتقل هذا الفن الى اوربا فصبح كثيراً عند اليونان اولاً ولا سيما الاسبرطيون والاثينيين والطيوبين والمكدونيين ثم عند الرومان فانقلبت اسلحة الرمي والضرب والطنعن ولما كثرت غزوات البرابرة في القرون المتوسطة انحط فن الحرب ولم يكن للفرسان اعمال مشهورة الا بالسلاح الابيض والسهم ونزال الافراد لكن لم يكن لهم راي ولا تدبير في الاجتماع وتنظيم الجيوش . ولما اخبرع البارودي في القرن الخامس عشر انتفض فن الحرب وطلت منافع تلك الاسلحة الثقيلة السابقة . وفي القرن السابع عشر اشتهرت الاعمال الحربية العثمانية وطالت الحروب . وكان فيها توظيفهم من النظام واربعة الحصار وفي القرن الثامن عشر خطا فردريك الكبير في

فن الحرب خطوة فسيحة وعلم جيشه تعلماً جعل اخصامه يتعجبون من سرعة حركاته واقدامه في الاعمال غيران حروب الجمهورية والمملكة هي التي بها خرج الناس من الطريقة البطيئة واختلاط الجيش التي كانت سائدة فان نابوليون علم جيوشه ان تنقسم فرقاً كثيفة بحيث تضرب الكتيبة سيف صفوف العدو ضرباً قاطعاً وتنقسم قواها وتنفذها عن سبيل الفجاء وتليقها بسرعة الاقدام واجتماع الفجاعات واما آلات الحرب من قديمة وحديثة فسياتي تفصيلها في السلاح من باب المين

وقد كتب جماعة من المشاهيرة رسائل في فن الحرب فمنهم من اليونان اريانوس وبوليانيوس وابليانوس واونوسندرو الامبراطور لاون . ومن الرومان قيصر وفيجيكيوس وفروتينوس ومودستوس . ومن الماخزيين غلبرت وفولرد وترناي وتزين الكريسي وبويسيفور وكوك وجوميني ورونات . وكذلك فردريك الكبير ونابوليون الاول وغيرها

واذ كانت الحروب من الولايات الشديكة على الجنس البشري قام جماعات كثيرة من محبي السلام والحوالين حفظ الانسانية في قيود الالة واخذوا في مضادة احزاب الحروب او البحري تضيق دائع هذا المصاب العظيم ومن هذا القليل الاتحاد الامفكتيوني عند اليونان . راجع امفكتيوتة في المجلد الرابع . ومنه الاتحاد السلي المسى بما معناه سلام الله الذي انشأه الكنيسة في القرون المتوسطة ومنعت به انتساب الحرب في اوقات مخصوصة من السنة كالاعياد ونحوها من الاحفالات الدينية . ومنه اصطلاح عرب الجاهلية على منع الحرب في شهر رجب حتى سموه بالاصم لانه لا يسمع فيه تنفعة السلاح ولم يكن احد يطلب فيه بنار ولو صادف الرجل قاتل ابيه او اخيه فيسود فيه السلام في كل القبائل ومن ذلك قيام جمعية الكو بركز وحرما كل حرب وامتناعها من كل تدخل في الحروب . ومن ذلك ايضا ما قرره الاب دوسان يارسي في انشاء دولا عال امي مؤملاً ان يكون بذلك واسطة لاقامة السلام في

العالم . ثم المؤتمر السلمي الذي عقد في الايام المتأخرة لتثبيت السلام . لكن ذهب كل ذلك عبثا لان روح الشر في الناس كثير ومطامع الدول لا تنتهي وقد اشتهر في التاريخ ذكر عدة حروب عرفت باسم حرب كذا اشتهر ما يأتي

١. الحروب الاهلية او الخاصة . وقد اطلق هذا الاسم على حروب حدثت في القرون المتوسطة بين عائلتين او اكثر في اوربا وكان سببها الانتقام عن اهاة او نحوها لعائلة من اخرى . واستمرت هذه الحروب من جيل الى جيل مدة طويلة . وكان الداعي لاستمرارها عدم وجود شرائع كافية لمنع التعدي وقصاص المجرم وضعف الملكية بالنظر للاعيان اصحاب الاملاك ولذلك قد صبغت اراضي فرنسا والمانيا بالدماء الى القرن الرابع عشر . فلما قام شارلمان وضع ذابوتا للحروب الاهلية لكن حبط عمله واقامت الكنيسة نظاما عرف بسلام الله وقد ذكر آنفا . ثم ان لويس المعروف بالقدس وضع نظاما لا يمكن لاسان بموجبه ان يطلب تارقيته مدة ٤٠ يوما بعد توزيع التل فبناه على هذا الامر وتقدم القتل ضعف القتل وبطلت تلك الحروب

٢. الحروب اليونيقية وقد ذكرت في بابها من الباب ٤. حرب الثلاثين سنة وهي عبارة عن الحاربة التي حدثت بين امراء المانيا النسويين الى اصلاح الامبراطور والامراء الكاثوليك واستمرت من سنة ١٦١٨ الى سنة ١٦٤٨ وانتهت باعطاء امراء اصلاح حقوق حريتهم الدينية . وكان المنشأ الاصلي لهذه الحرب الغاء فرديندو الثاني المراسم التي كانت تفيد حرية وهمية فقام عليه اولاً فردريك الخامس المنتخب باللاتي وكاتب متعصاً للبروتستانت وكانت الحرب من سنة ١٦١٩ الى سنة ١٦٤٨ وهذه هي المدة الاولى من هذه الحرب المعروفة بالملثة البلاتينية فانتهت البروتستانت قرب براغ ونخل فردريك ثم ماتت الملثة الثانية المعروفة بالامريكية من سنة ١٦٢٩ الى سنة ١٦٤٩ بدخل كرسنيان الرابع ملك الدانمرك في احيال المانيا فانه كرسنيان وعقد صلحا في كوك . ثم

كانت الملثة الثالثة المعروفة بالاسوجية من سنة ١٦٣٠ الى سنة ١٦٣٥ واشتهرت بغلبة غسناف ادولف ملك اسوج على جنود الامبراطور في ليبسيك سنة ١٦٣١ ثم على نهر ليخ في ثم انس سنة ١٦٣٢ لكثرة قتل في المعركة الاخيرة وانهم البروتستانت بعد في نوردينغ سنة ١٦٣٤ والترومبا ان يسلموا بمعاهدة براغ سنة ١٦٣٥ . والملثة الاخيرة هي الملثة الفرنسية تحت قيادة الكردينال ريشليو فانه سار لاجاة البروتستانت واسقاط بيت اوسنريا فجاز بذلك وكانت غلبات برنرد وماركو كونيديوتورن سباكتفرت الامبراطور فرديندو الثالث لمعاهدة وستفاليا سنة ١٦٤٨ وبذلك كانت نهاية الحرب وقررت حالة اوربا السياسية والدينية

٤. حرب الخلافة ويطلق هذا الاسم على حريين الاولى منها تعرف بحرب خلافة اسبانيا من سنة ١٧٠١ الى ١٧١٢ نشأت عن ادعاء بيت اوسنريا بقت اسبانيا وكان كارلوس الثاني اخر ملك لاسبانيا قد عهد بالملك بعده لفيليب دى انجو حفيد لويس الرابع عشر فماتت في ذلك بعد موت كارلوس الارشيدوق كارلوس الذي عرف من ثم بكارلوس السادس فانهتدت النمسا وانكلترا وهولاندا وروسيا والبرتغال وساموى على فرنسا فكان الانتصار اولاً لفرنسا في فريدلغ وهكستادت (١٧٠٢ - ١٧٠٤) وبعد ذلك صاروا يتفقون وكانت الغلبة عليهم في كل مكان في إيطاليا والمانيا وفلندرة لكنهم نهضوا بنصره المتزا وبلافتشيو باساليا وصرة دين بفلندرة . واخيراً آل الامر الى جلوس الارشيدوق كارلوس على التخت لكن انتهت الحرب بعقد معاهدة تانرخت ورستادت سنة ١٧١٣ - ١٧١٤ ومع ان ذلك كان اولاً غير موافق لصالح فرنسا كان رافعا اخرها لشرف لويس الرابع عشر لان حفيد جيل ملكا لاسبانيا باسم فيليب الخامس . وحرب الخلافة الاخرى تعرف بحرب سبع السنين ايضا وستذكر في حرب سبع السنين هذا

٥. الحروب الدينية وهي تطلق في تاريخ فرنسا على الحروب التي انتشرت في القرن السادس عشرين الكاثوليك

والبروتستانت وفي ثلثي حروب . الاولى من سنة ١٥٦٢ الى ١٥٦٣ لم ابتدأت بنجح الكاثوليك للبروتستانت في مدينة قاضي واشتهرت باربعة امور وفي اخذ الكاثوليك مدينة روان ونصرهم في مدينة درو وحصار اريان ومقتل فرنسوا دو غيزامان وانتهت صلح امبولز . والثانية من سنة ١٥٦٧ الى سنة ١٥٦٨ وكان سبب انتسابها ما داخل البروتستانت من الوسواس بسبب مؤتمرات كاترينا دو مديني مع نواب الدول الكاثوليكية واشتهرت بمعركة سان دنيس ومعاهدة لوجموجو . والثالثة من سنة ١٥٦٩ الى ١٥٧٠ وكان سببها صدور الامر بالقبض على كوندي وكولينبي فانتهى الكاثوليك في جرناك ومونكونتور والبروتستانت في لاروش ايل وانتهت صلح سان جرمان . والرابعة من سنة ١٥٧٢ الى ١٥٧٣ وكانت عقب مذبة سان برثلي واشتهرت بحصار لاروشل وكان رئيس حامليها لانو البروتستاني . والخامسة من سنة ١٥٧٤ الى ١٥٧٦ فيها انهزم البروتستانت ومن انتصرهم من الالمان في دورمان وكان الذي هزمهم هنري دو غيزم عند صلح بوليو . السادسة من سنة ١٥٧٦ الى ١٥٧٧ شهرت بعد تاليف الاتحاد وانتهت بهادة بواتيه وبرجرانك . والسابعة سنة ١٥٨٠ وعرفت بحرب العشاق وليس فيها ما يستغنى الذكر الا استيلاء هنري البروتستاني النوارى على كاهور وانتهت بمعاهدة فليكس . ولما سميت بذلك لانها تسميت عن موامرات بعض اصحاب الخلاعة . والثامنة عرفت بحرب الثلاثة المسمين باسم هنري وقد تولدت على انزعاجه من امور التي عقدها هنري الثالث مع اصحاب الاتحاد سنة ١٥٨٥ وفيها انتصر هنري النوارى على دوق جو بوز في كوتراس سنة ١٥٨٧ وانتصر هنري دو غيزم على المساعدين من الالمان في فيموري واوزو سنة ١٥٨٨ وفيها كان ايضا مقتل دوق دو غيزم في بلوا واتحاد هنري النوارى وهنري الثالث على مهاجمة باريس وكان بها اصحاب الاتحاد . وانتصار هنري الرابع في ارك وليفري سنة ١٥٨٩ و ١٥٩٠ ومحاصرة باريس ورومان وانتهت بارتداد هنري الرابع ورفع الحصار عن باريس سنة ١٥٩٤ وتبع ذلك بعد بضع

سنين منشور ننت . وسميت ايضا بالحروب الدينية المحروب التي انتشبت سنة ١٦٢١ ومن سنة ١٦٢٥ الى ١٦٣٩ في ايام لويس الثالث عشر . وايضا حرب سيقن وكان سببها نقض منشور ننت المذكور وذلك سنة ١٥٨٦ . ومن قبيل الحروب الدينية ايضا ما يعرف عند المسلمين بالجهاد وقد مر في باب ما وما يعرف عند الافرنج بالحروب الصليبية وسنأتي في باب الصاد وما عرف عند اليونان بالحروب المقدسة وستذكر بعد هذا

٦ . حرب سبع السنين وفي حرب اوربية ابتدأت سنة ١٧٥٦ وانتهت سنة ١٧٦٣ وكان سببها حسد النمسا لما رأت قيام مملكة ماطق لها في شمال المانيا فارادت استرجاع سيليسيا وكانت بروسيا قد استولت عليها منذ سنة ١٧٤٠ وقد انقسمت هذه الحرب الى قسمين القسم الاول يستعمل على محاربة فردريك الثاني ملك بروسيا مستنفا الى نصره انكثرا لملك النمسا وصكسونيا وفرنسا وروسيا . والقسم الثاني يشمل الحرب التي اثارها انكثرا على فرنسا واسبانيا وعلى الخصوص مجرا في الهند . فاما فردريك فمع ما كان عليه من الحق والتوفيق فقد كسر وانهمز اخيرا وكاد يهلك سنة ١٧٦٢ لولم يبق بطرس الثالث على تخت روسيا عوض الامبراطورة اليصابات عذوق فردريك وتظاهر بطرس المذكور حالا بنصره بروسيا . وانتهت الحرب المذكورة بمعاهدة في باريس وهو برتبسبرغ سنة ١٧٦٣ وبقيت سيليسيا لبروسيا والتزمت اسبانيا ان تخلى لانكثرا عن فلوريدا وجونو بنساكولا وعوضت عنها بمنورقة فقط . وكانت نتائج هذه الحرب وبالا على فرنسا فانها فقدت بها قوتها البحرية وسيادتها ١٩ جزءا من ٢٠ من املاكها في الهند وخسرت ايضا كلة وتركزت انكثرا تشريح في افامة ملكة عظيمة على آثار الملكة المغولية بعد ان كانت هي مزمعة ان تستولي على تلك الاقطار . وقد سميت ايضا بحرب سبع السنين حرب خلافة اوسترابن ستي ١٧٤٠ و ١٧٤٨ وذلك بعد موت الامبراطور شارل السادس وكان قد عهد بالملك الى ابنته ماريا تريزا زوجة فرنسوا دو لورين

لكن شارل البرت منتخب بافاريا واولوغسوطس الثاني الصكصوني
 الذين كانا متزوجين بايتي الامبراطور جوزف الاول
 اخي شارل السادس البكر ادعيا بحق ولاية العهد مع غيرها
 من ذوي الادعاء. فساعدت فرنسا شارل البرت فانخب
 امبراطورا باسم شارل السابع سنة ١٧٤٢ واما ماري تيريزا
 فلم يكن لها مساعد على اعدائها الكثيرين ولذلك كادت تخسر
 مع ولاية العهد ممالكها الارزية فان فردريك الثاني ملك
 بروسيا اخذ منها سيليسيا بدعوى انها كانت من املاك
 بيت برنبرغ فسلبا الامبراطورون في حرب الثلاثين
 ومع مساعدة المجر لماريا قد وصلت الى شفير الهلاك لولم يمت
 شارل السابع فكان ذلك سببا لفتحها وذلك سنة ١٧٤٥
 فجعل زوجها فرسوا امبراطورا وانتهت الحرب سنة
 ١٧٤٨ بمعاهدة آكس لا شابيل وبقيت لماريا املاكها الا
 سيليسيا فكان ذلك سببا لحرب سبع السنين الاولى
 ٢. حرب العلاحين ويقال لها ايضا حرب الرستودبين
 وفي حرب انتهت في الاكس سنة ١٥٢٥ وكان سببها
 تهيج الامانيستة للعلاحين فثاروا تحت قيادة رجل من
 ملهم واستولوا على سافرة وامنعوا بها مدة ثم طردوهم دوق
 لورين من الزاس فاضطروا في المانيا واخطط بعضهم
 بالانابستة وغاثوا عينا كثيرا في البلاد
 ٣. حرب مائة السنة وفي حرب استطاع مدنها
 وسفكت بها سيول من الدماء بين فرنسا وانكلترا واستمرت
 اكثر من قرن اي من سنة ١١٣٧ الى ١٤٥٣ في ايام فيليب

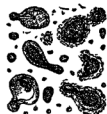
السادس دوفالما وجان الثاني وشارل الخامس وشارل
 السادس وشارل السابع من ملوك فرنسا وأدوره الثالث
 ورتشرد الثاني وهري الرابع وهري الخامس وهري
 السادس من ملوك انكلترا . وانخار هذه الحروب مذكورة
 في عدة اماكن من هذا الكتاب مثل فرنسا وانكلترا وغالة
 وجان درك وغير ذلك
 ٩. الحروب المقدسة ويراد بها في تاريخ اليونان ٩
 حروب كانت غايتها حماية هيكل دلفي فالاولى استمرت من
 سنة ٦٠٠ ق. م الى ٥٩٥ وكان سببها اتهام الكريسيين
 لزواري دلفي وهم ذاهبون في الطريق فوجهت مدينتاهم
 الكيرونان كريسا وكيرا واخذوا عورة واقتسمت اراضيهم
 ونخرت . والثانية كانت سنة ٤٤٨ نشأت عن اتهام
 الموقبين لدلفي لكن لم يكونوا السبب الا حلي في ذلك
 فانسببت الحرب بين اثينا واسبرطة المتخاصمتين فانكسر
 الاتينيون في خيبروية سنة ٤٤٧ . والثالثة حدثت بين سنة
 ٣٥٤ و ٣٤٥ نشأت عن غارة الموقبين على دلفي وانتهت بهم
 ذخائر الهيكل وهذه الحرب افتتح ليليس المكودي باب
 النجاح في مملكة اليونان فانه نهض محاميا عن المدينة
 المقدسة وانتهت الحرب باكتساح لاد فوقيك وكان قواد
 الهنبيين في هذه المعركة ثثة اخوة وهم فيلوميلوس
 وابوميرخوس وفاليوس فقتلوا جميعا . هذا وكبرا ما
 يسمى الصاري حروهم الدينية بالحروب المقدسة

ثم المجلد السادس من دافع المعارف ويليو السابع والله التومقي

وكان الفراغ من طبعه في ٢٥ تموز سنة ١٨٨٢ الموافق ١٠ رمضان سنة ١٢٩٩

بسم الله ان مهرست الصور والرسوم الانية مع بيان مواقعها يوجد في اول هذا المجلد ولطالبا هاك

	والله اعلم
	والله اعلم
	والله اعلم





1



2

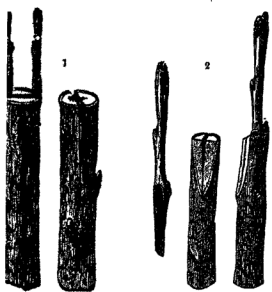


17



1.





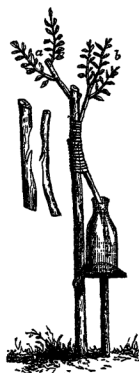
12



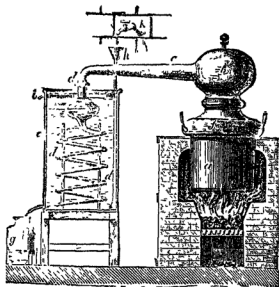
13



17



10



18



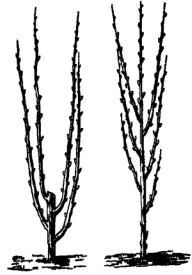
19



11



12



13



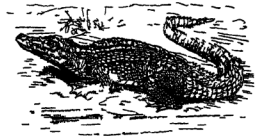
14



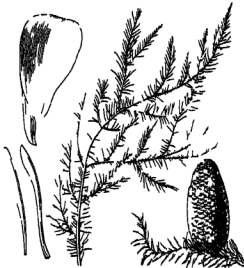
15



16



17



18



19



۲۹



۱۸



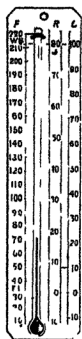
۲۲



۲۰



۲۱



٢٥



٢٢



٢٦



٢٢



٢٨



٢١



18



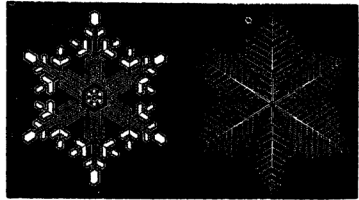
19



22



20



21



20



25



٤٧



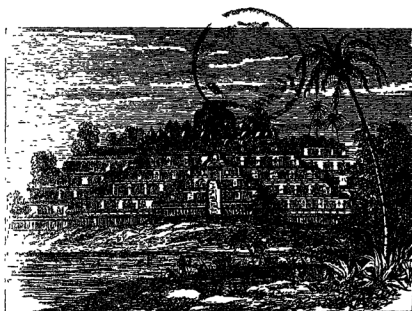
٤٦



٤٩

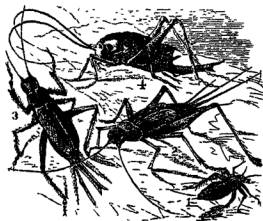


٤٨

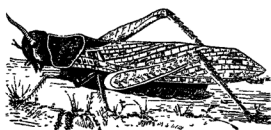




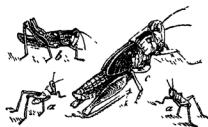
01



02



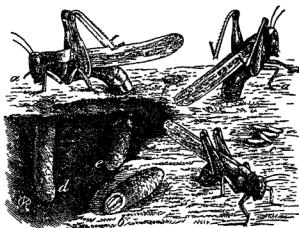
00



04

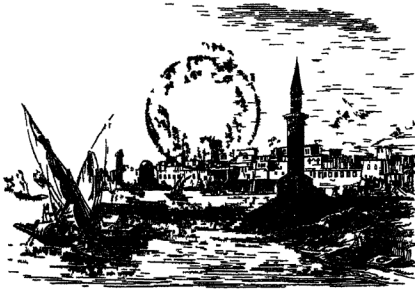


03



05

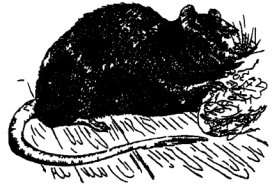
1.



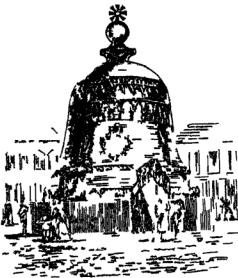
62



09



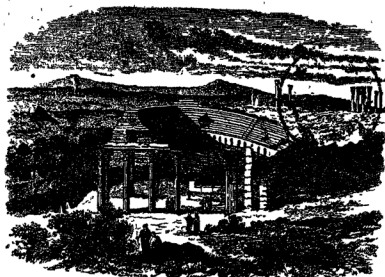
01



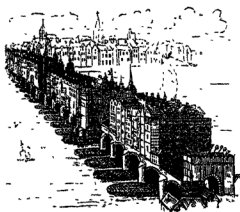
71



7



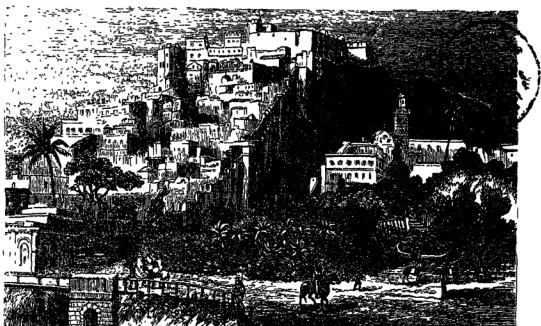
72



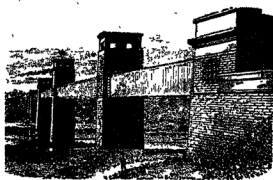
70



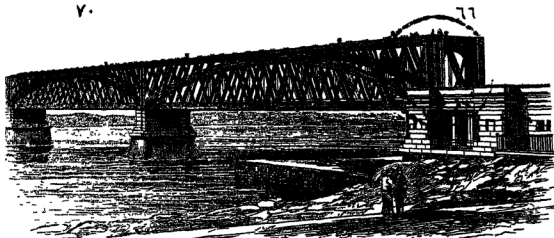
71



73



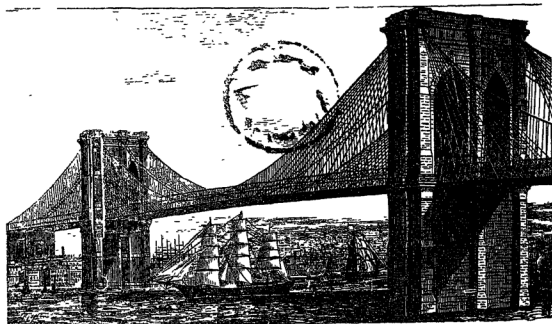
76



77



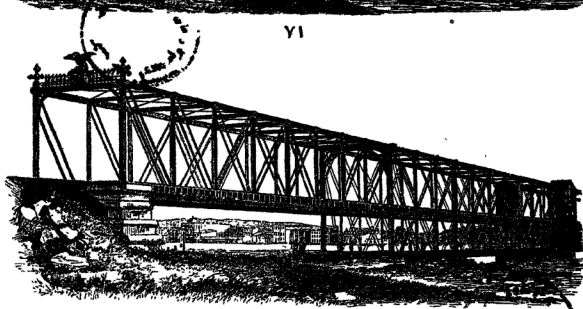
78



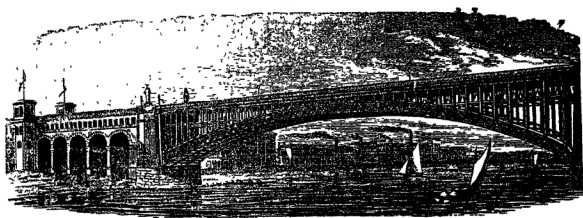
79



YI



YI



YI



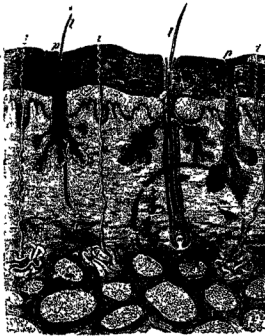
YI



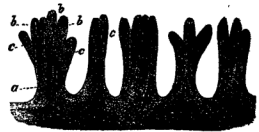
Y6



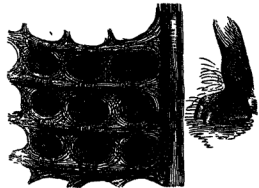
Y2



Y1



Y7



Y1



A.



Y9



ΛϞ



ΛΓ



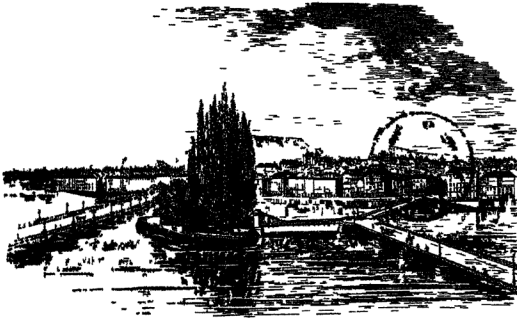
ΛΔ



ΛΕ



ΛϚ



17



18



19



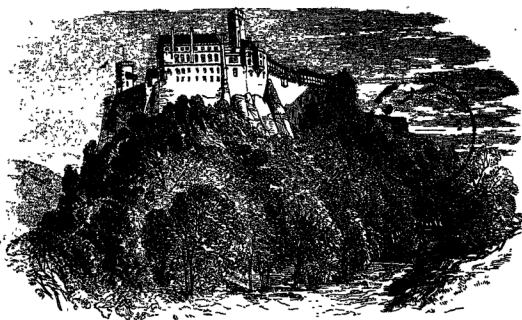
20



12



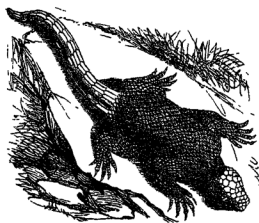
13



14



15



16



Yi



Yr



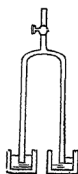
Y7



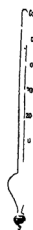
Yo



Yl



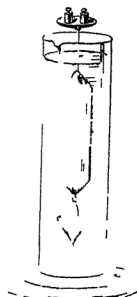
Y.



Yt



Yλ



Yγ



74



75



76



70



71



72



71



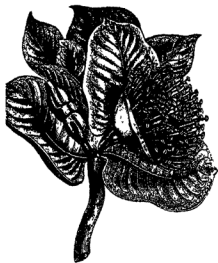
70



71



72



70



72



05



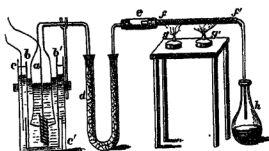
07



06



70



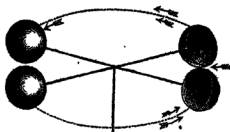
08



09



α.



εγ



εΑ



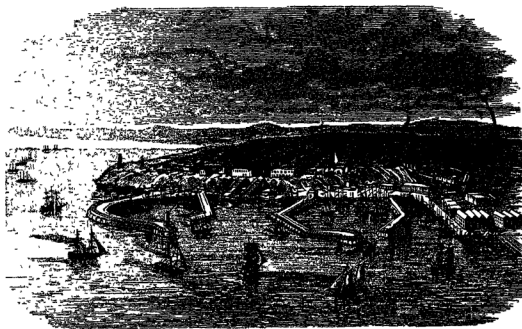
οο



οε



οι



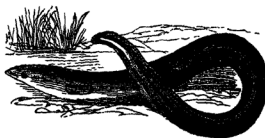
οτ



٤٤



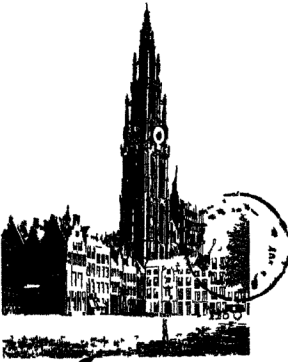
٤٦



٤٥



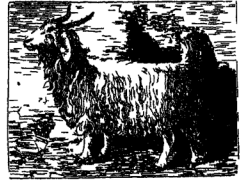
٤٧



21



22



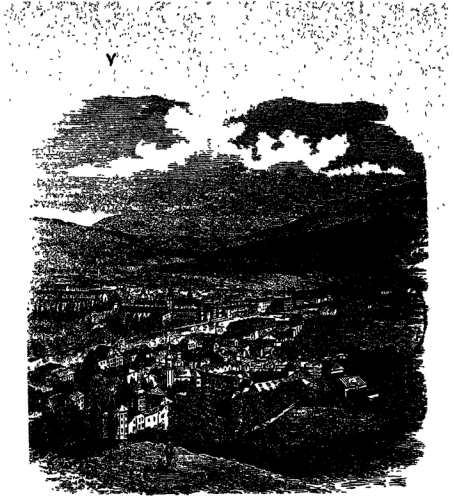
23



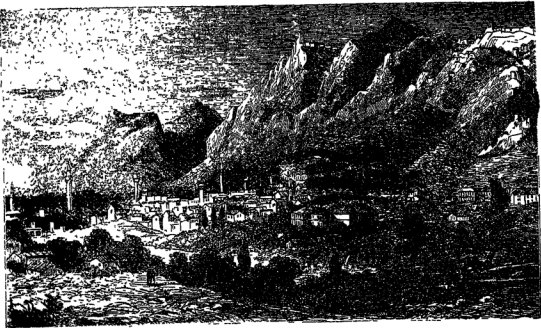
24



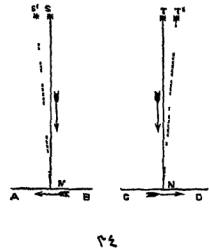
28

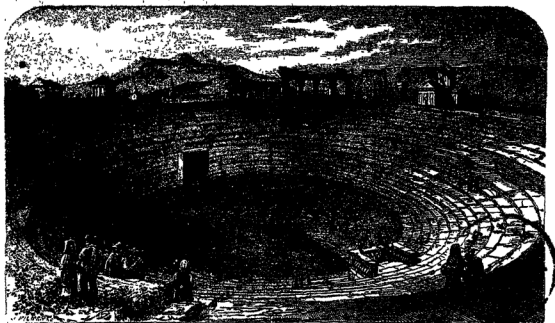


29



30

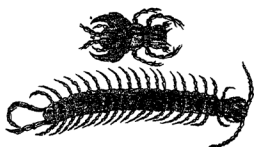




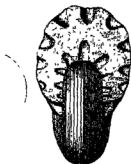
29



30



32



31



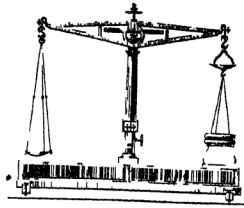
33



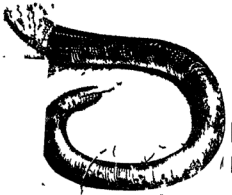
34



17



18



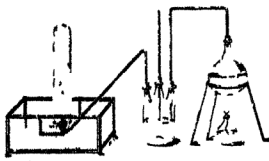
22



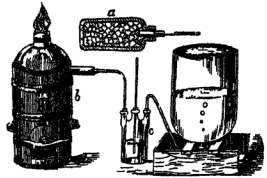
20



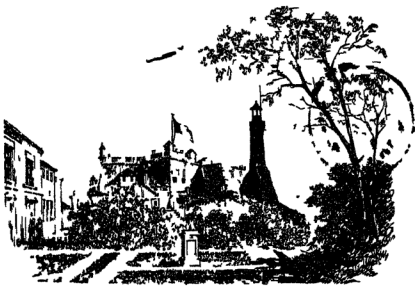
21



15



15



14



12



17



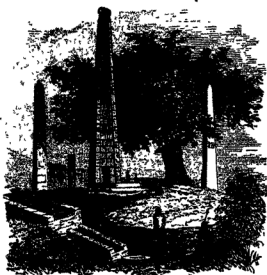
10



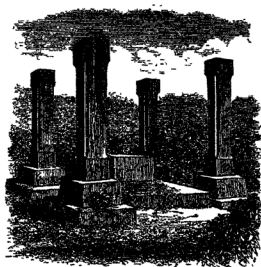
A



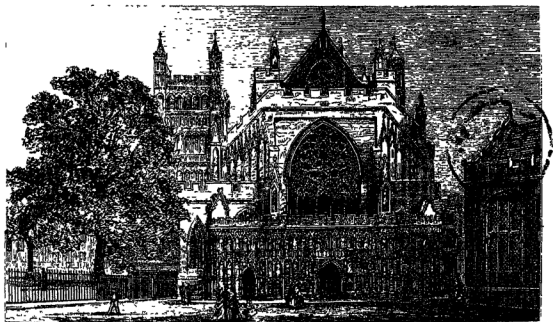
Y

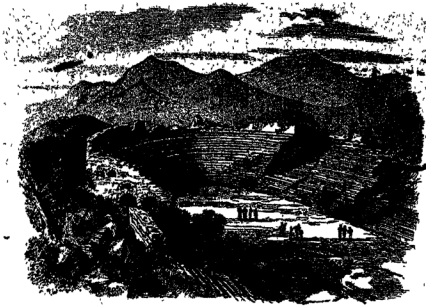


1.



1





<p>۱۸۲</p>	<p>د افغانستان</p>
<p>ع ۸</p>	<p>فهرست</p>
	<p>کتاب</p>

8/14

